



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE MEDIO AMBIENTE  
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Agencia Estatal de Meteorología

DELEGACIÓN TERRITORIAL  
EN CASTILLA Y LEÓN

# INFORMACIÓN CLIMATOLÓGICA MENSUAL DE CASTILLA Y LEÓN

**OCTUBRE 2011**

El mes comenzó con altas presiones sobre la península, generando ambiente estable y temperaturas máximas relativamente altas sobre la región. El día 6 un frente frío poco activo originó alguna precipitación débil en el norte, cambiando el flujo a situación norte y bajando notablemente las temperaturas máximas, aunque de forma transitoria, ya que en los días siguientes volvió la situación estable, con cielos poco nubosos y de nuevo, temperaturas máximas altas. A mediados de mes, gradualmente se debilita el anticiclón y bajan las temperaturas máximas. El día 19 el paso de un frente frío origina precipitaciones débiles fundamentalmente en el norte, retornando al día siguiente la situación anticiclónica. Aparecen las primeras heladas moderadas en algunas zonas. El día 22 se registran chubascos en el sur de la comunidad, asociados a la proximidad de una vaguada en niveles medios que inestabiliza la región. Al día siguiente, con el paso del frente, asociado a una profunda borrasca atlántica, las precipitaciones se generalizan. El día 24 las precipitaciones fueron localmente fuertes y persistentes en el Sistema Central, destacando también Sanabria y la Cordillera Cantábrica de León. Se registraron también vientos muy fuertes sobre todo en zonas altas. El día 26, de nuevo una profunda borrasca atlántica origina precipitaciones intensas en el Sistema Central, Sanabria y Cordillera Cantábrica de León, y vientos muy fuertes en zonas altas del Sistema Central y proximidades fundamentalmente. El día 27 continuaron las precipitaciones, aunque de forma más débil, retornando en los días siguientes la atmósfera estable, con cielos poco nubosos y sin precipitaciones. El mes finaliza con un frente frío que afecta al oeste y norte de la región, con precipitaciones débiles.

El debilitamiento del anticiclón los últimos diez días del mes hizo que se sucedieran distintos frentes atlánticos. Las precipitaciones más importantes comenzaron el día 22 por el Sistema Central, extendiéndose y generalizándose al día siguiente. El 24 fueron localmente fuertes en el Sistema Central y Sanabria y también se registraron las primeras nevadas por encima de los 2000 m. El día 29 las precipitaciones debidas a una profunda borrasca, afectaron de manera especial a las proximidades del sistema Central y norte de León. Para terminar el día 31 con un nuevo episodio de lluvias algo mas débiles. Estos episodios nos dibujan un mapa de precipitaciones con bandas en el norte y en el suroeste, y muy escasas en la franja central, sobre todo en el extremo este de la provincia de Soria.

De manera general el mes se puede calificar de **SECO**. En la provincia de Soria y una parte de Zamora fue **MUY SECO**, ha sido **NORMAL** en el extremo suroeste de la Comunidad y norte de Palencia y Burgos. Solamente ha superado ligeramente los valores normales en las zonas cercanas al Sistema Central.

Las escasas precipitaciones del mes anterior hace que la distribución de precipitaciones acumuladas desde que comenzó el año agrícola sea muy similar a lo de este mes, con valores muy inferiores a los normales en la franja central, inferiores a los normales en el norte y sur y solamente se aproxima a los valores normales en el extremo más suroeste.

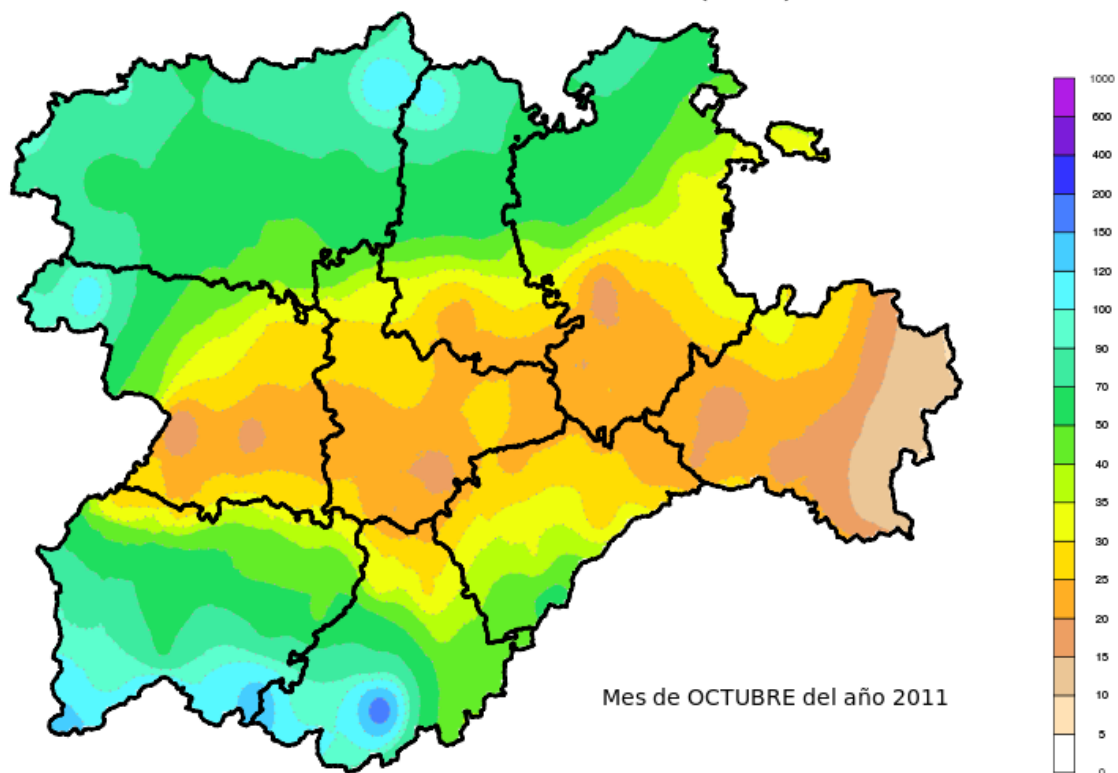
En cuanto a las temperaturas podemos calificar el mes de **MUY CÁLIDO** respecto a las **temperaturas medias**. Fue extremadamente cálido en el extremo norte sur y este, y calido en una pequeña zona entre las provincias de Valladolid, Segovia, Burgos y Palencia.

**La temperaturas máximas** fueron **MUY SUPERIORES** a lo normal, e incluso en las capitales de provincia del sur fueron extremadamente superiores a lo normal, así en Ávila es mayor valor registrado desde el año 1968, y en Segovia iguala al del año 2009, que no se había superado desde la misma fecha. Las temperaturas mínimas se situaron dentro de la **NORMALIDAD**, con valores ligeramente inferiores a lo normal en Soria, Burgos, Zamora y León y ligeramente superiores en Valladolid, Ávila, Segovia y Salamanca.

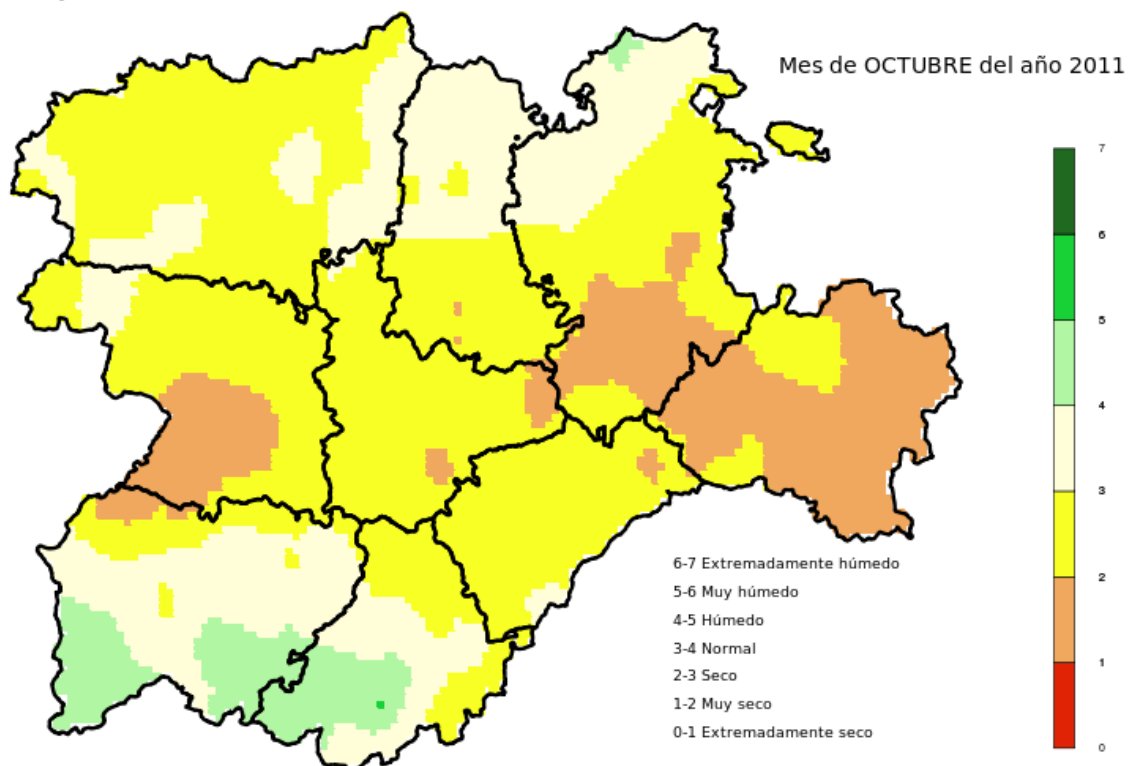
La primera semana estuvo caracterizada por valores de temperatura máxima muy superiores a los esperados en esta época del año (el día 5 en el observatorio de Ponferrada se alcanzaron los 31 °C), los días 7 y 8 descendieron a valores entre 15 y 20 °C, para volver a ascender con valores superiores a los registrados la primera semana durante los días 11, 12 y 13, cuando las máximas en las capitales de provincia se acercaron a los 30 °C (30.2° C en Salamanca Matacán el día 12). A partir de este día se produce un descenso paulatino de las temperaturas con pequeñas bajadas y subidas, los días más fríos fueron el 25 y 26, los termómetros no subieron de los 15°C, para volver a ascender y el día 31 situarse otra vez entorno a los 20 °C.

Las temperaturas mínimas tuvieron una evolución similar aunque con valores más ajustados a la época del año. Solamente se registraron heladas en las capitales de provincia los días 21 y 22.

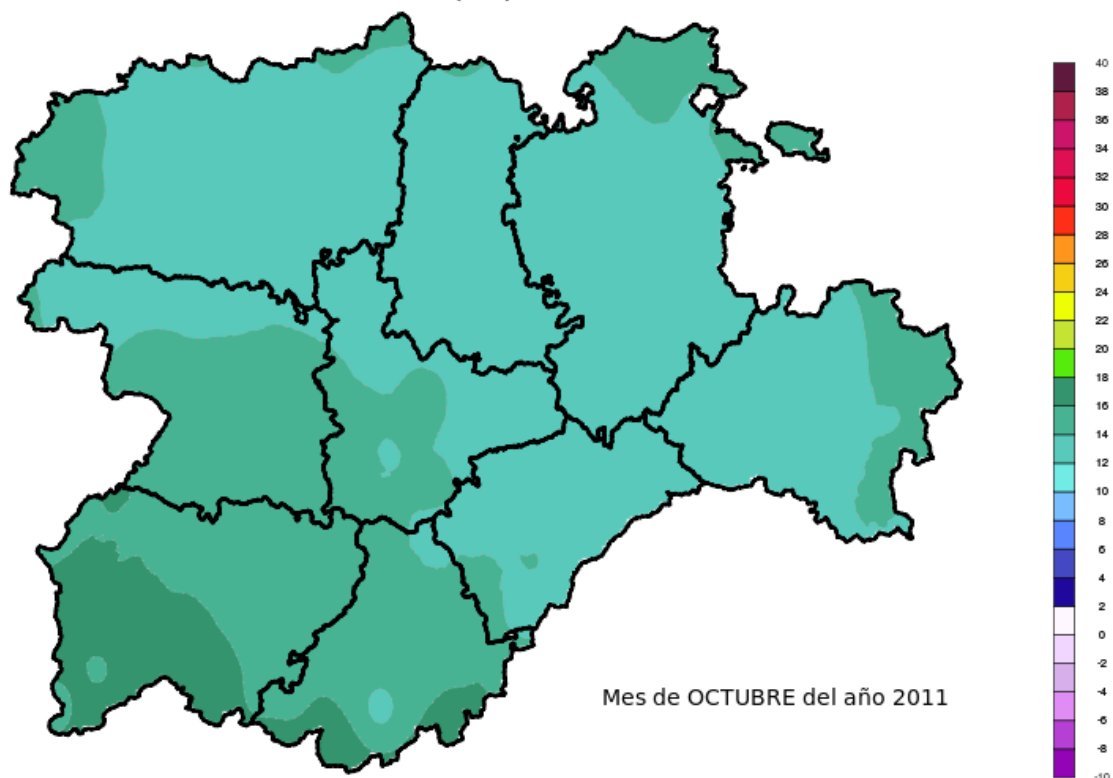
## PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL (l/m2)



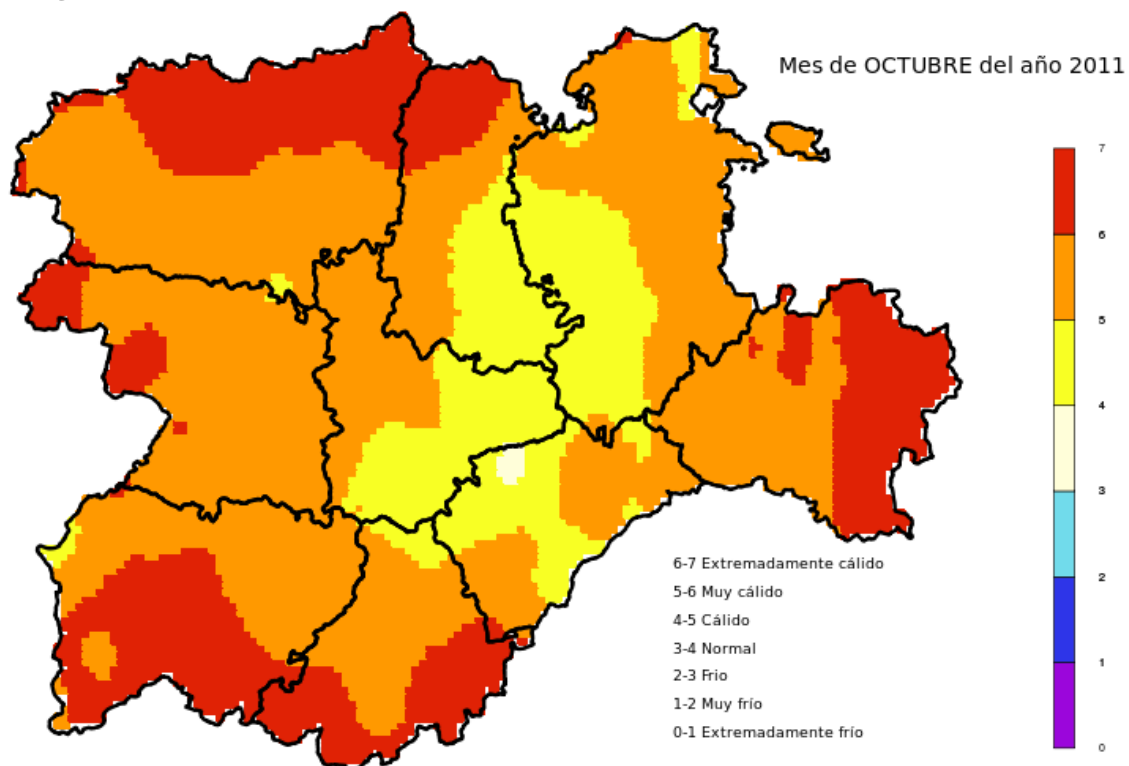
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN MENSUAL



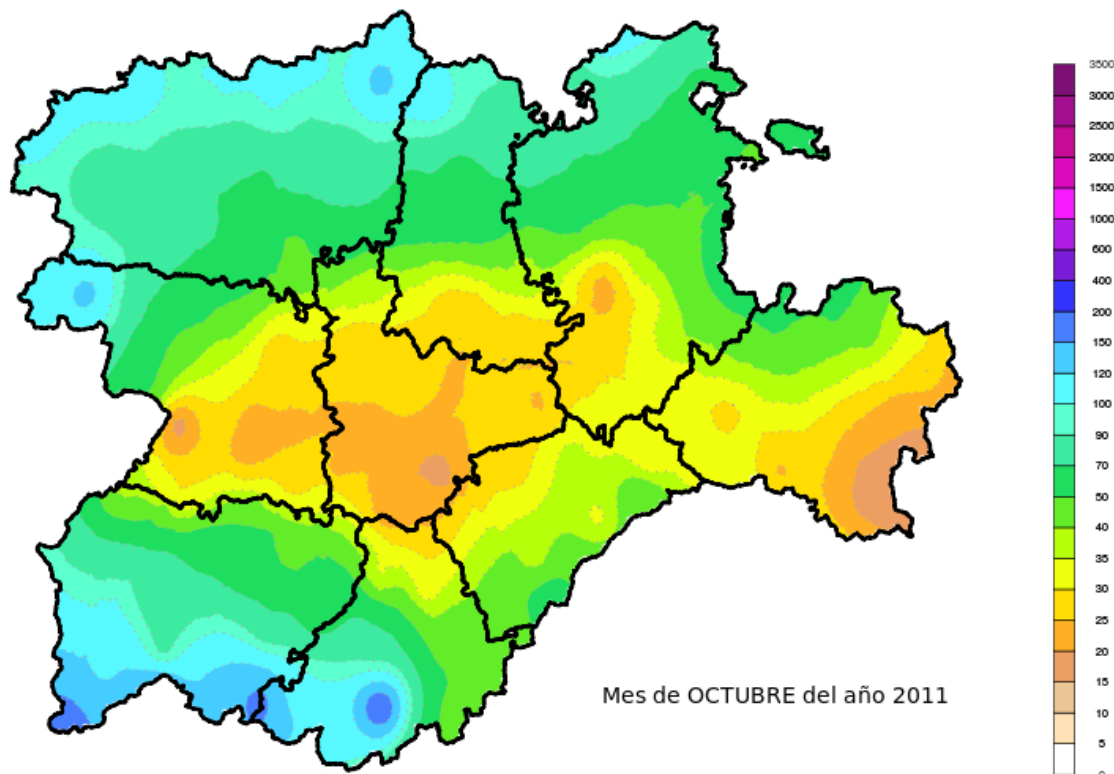
## TEMPERATURAS MEDIAS (°C)



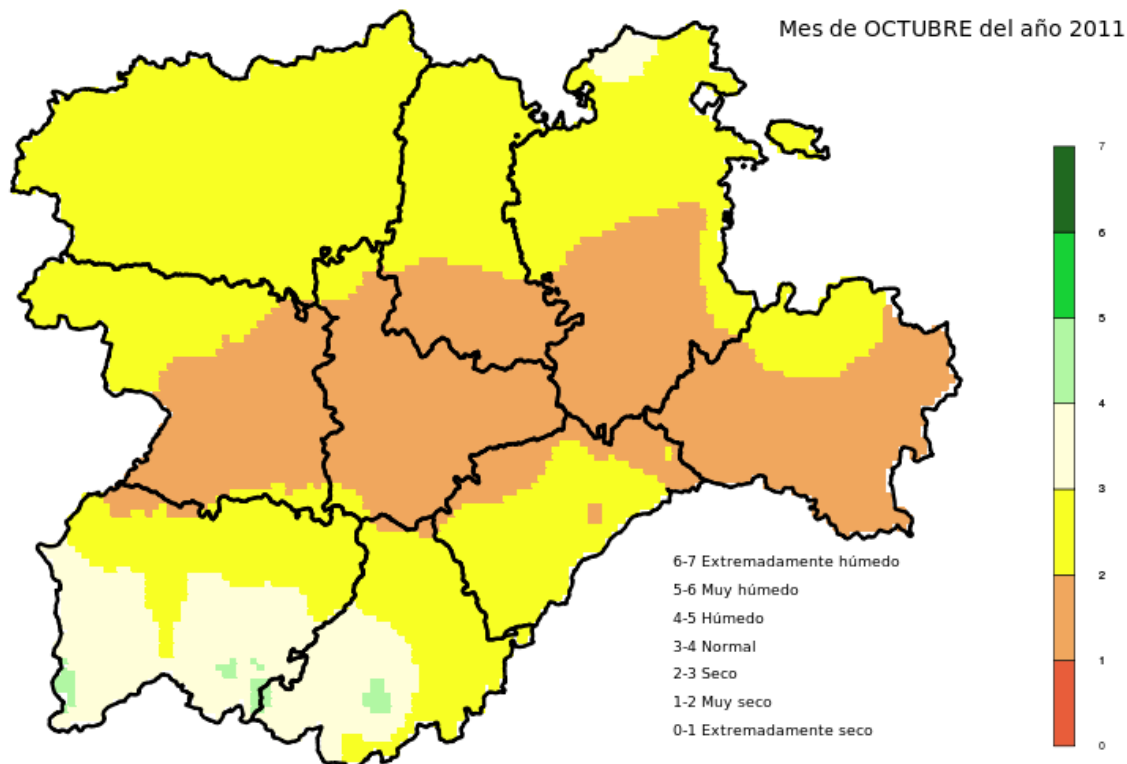
## QUINTILES DE TEMPERATURA MEDIA MENSUAL



## PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE (l/m2)



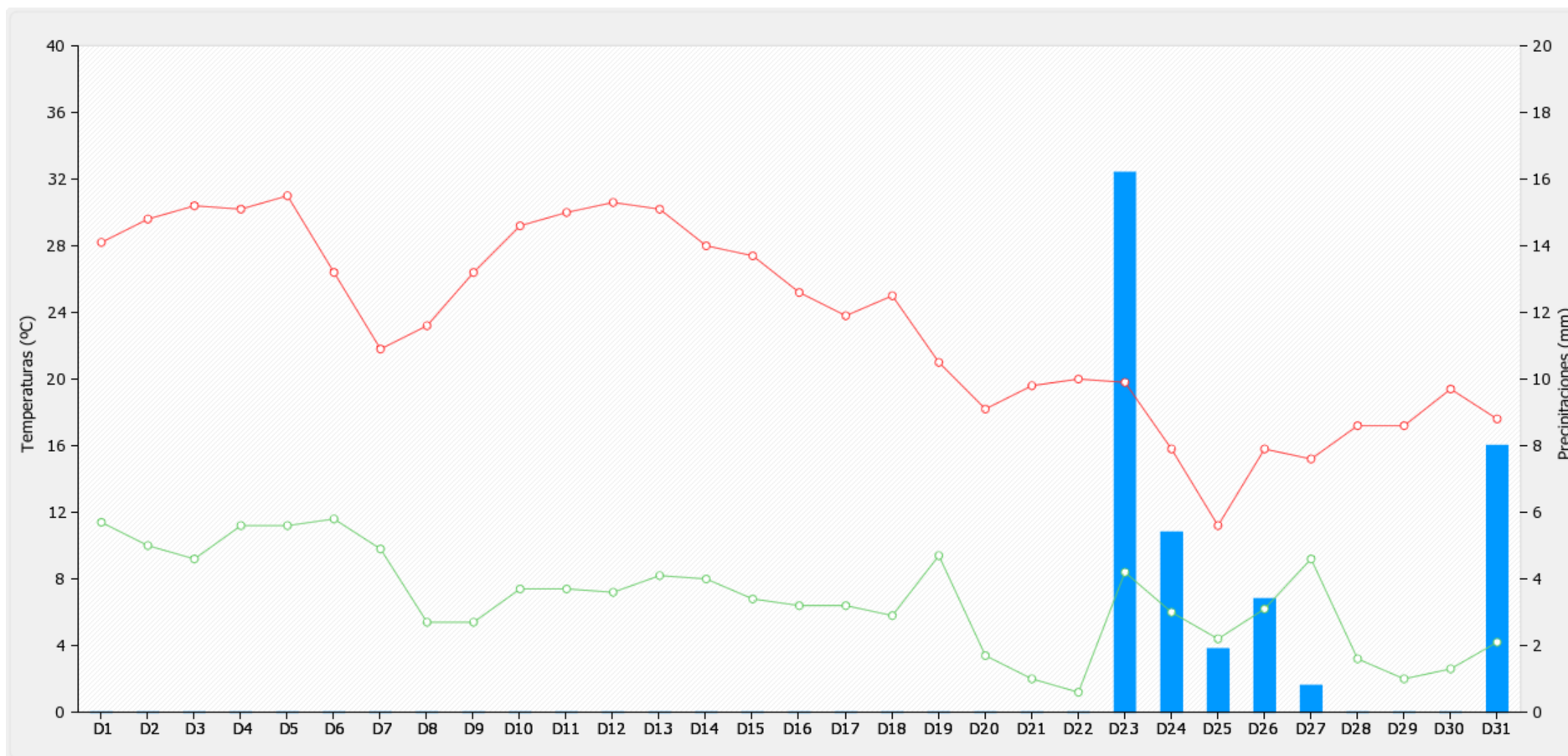
## QUINTILES DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA DESDE SEPTIEMBRE





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

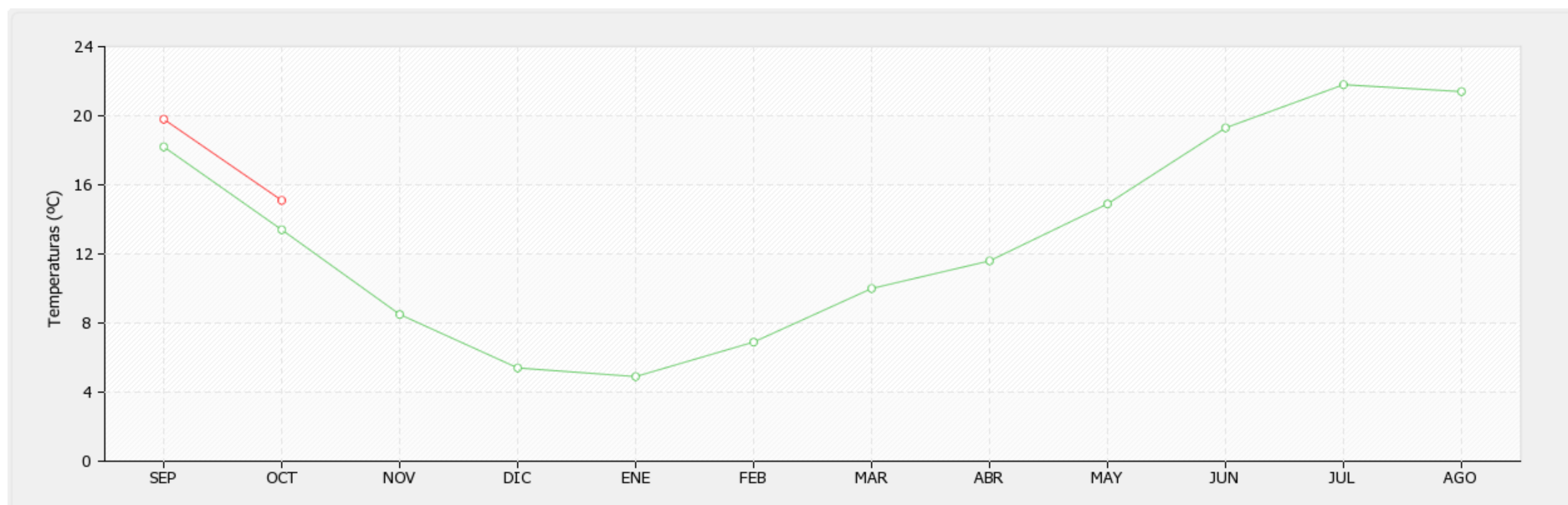
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.2	5.4	1.9	3.4	0.8	0	0	0	8
T. máx	28.2	29.6	30.4	30.2	31	26.4	21.8	23.2	26.4	29.2	30	30.6	30.2	28	27.4	25.2	23.8	25	21	18.2	19.6	20	19.8	15.8	11.2	15.8	15.2	17.2	17.2	19.4	17.6
T. mín	11.4	10	9.2	11.2	11.2	11.6	9.8	5.4	5.4	7.4	7.4	7.2	8.2	8	6.8	6.4	6.4	5.8	9.4	3.4	2	1.2	8.4	6	4.4	6.2	9.2	3.2	2	2.6	4.2





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

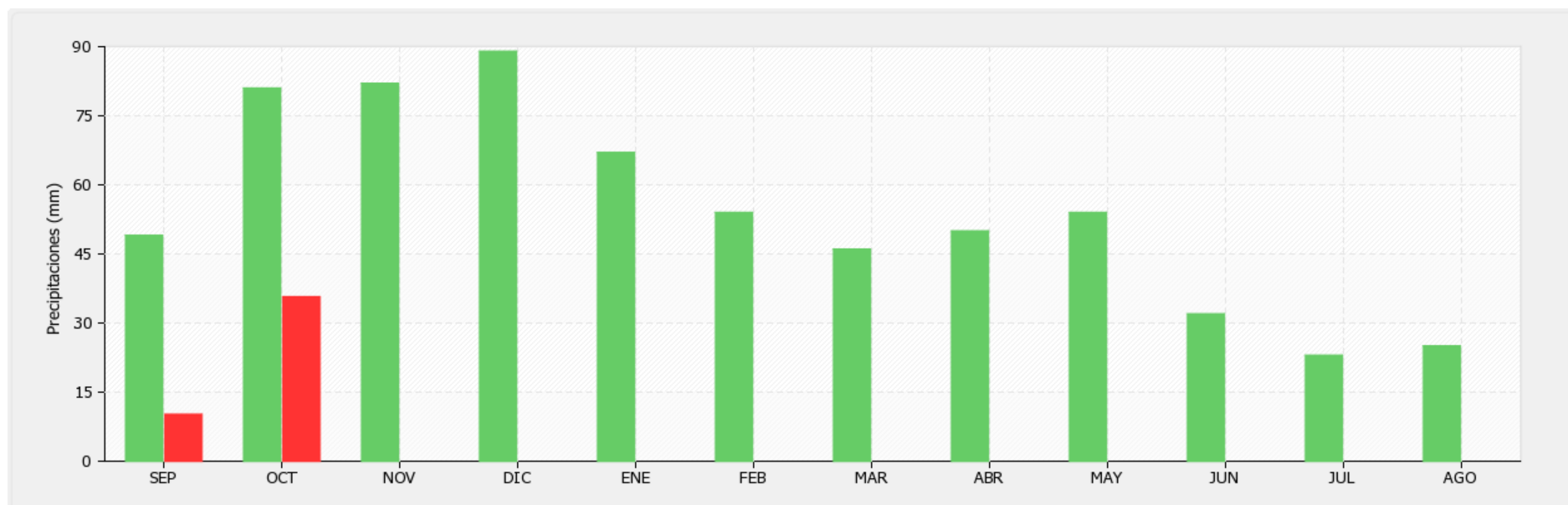
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.2	13.4	8.5	5.4	4.9	6.9	10.0	11.6	14.9	19.3	21.8	21.4
T2011-2012	19.8	15.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PONFERRADA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

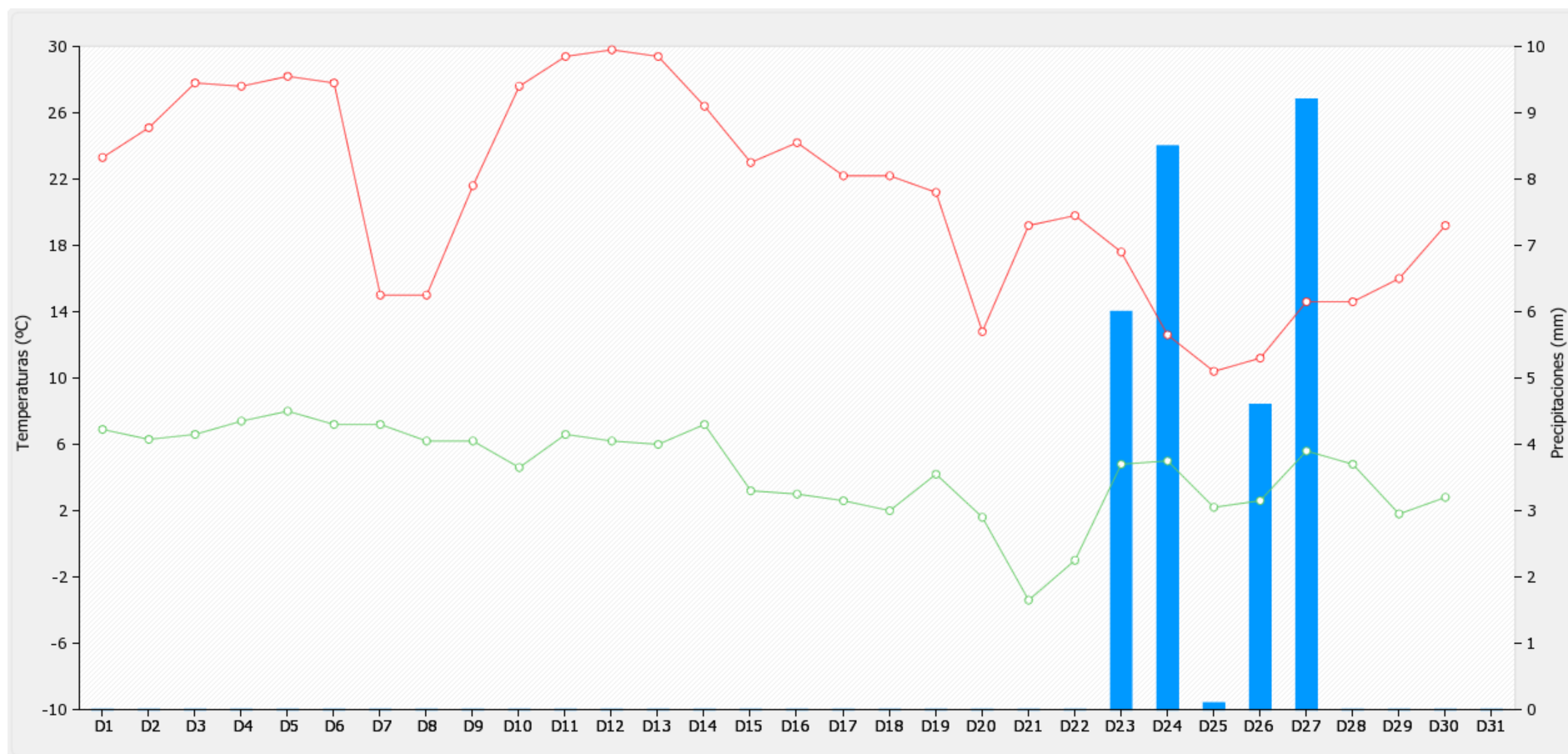
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	49	81	82	89	67	54	46	50	54	32	23	25
P2011-2012	10.2	35.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

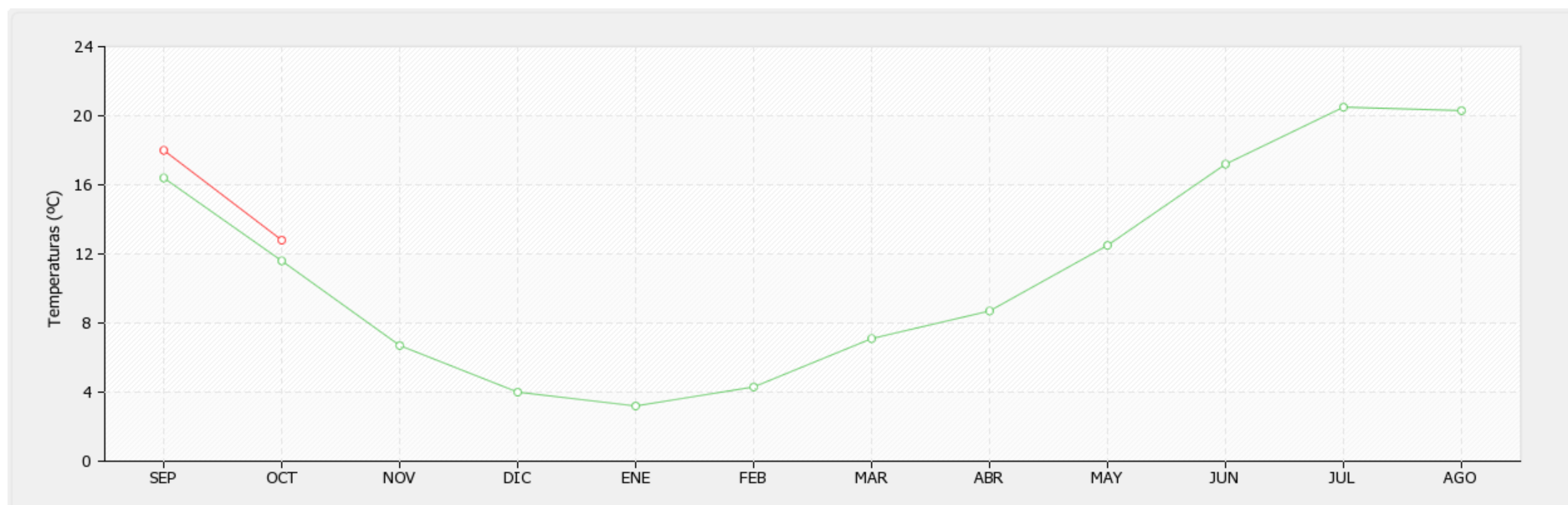
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8.5	0.1	4.6	9.2	0	0	0	0
T. máx	23.3	25.1	27.8	27.6	28.2	27.8	15	15	21.6	27.6	29.4	29.8	29.4	26.4	23	24.2	22.2	22.2	21.2	12.8	19.2	19.8	17.6	12.6	10.4	11.2	14.6	14.6	16	19.2	-
T. mín	6.9	6.3	6.6	7.4	8	7.2	7.2	6.2	6.2	4.6	6.6	6.2	6	7.2	3.2	3	2.6	2	4.2	1.6	-3.4	-1	4.8	5	2.2	2.6	5.6	4.8	1.8	2.8	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

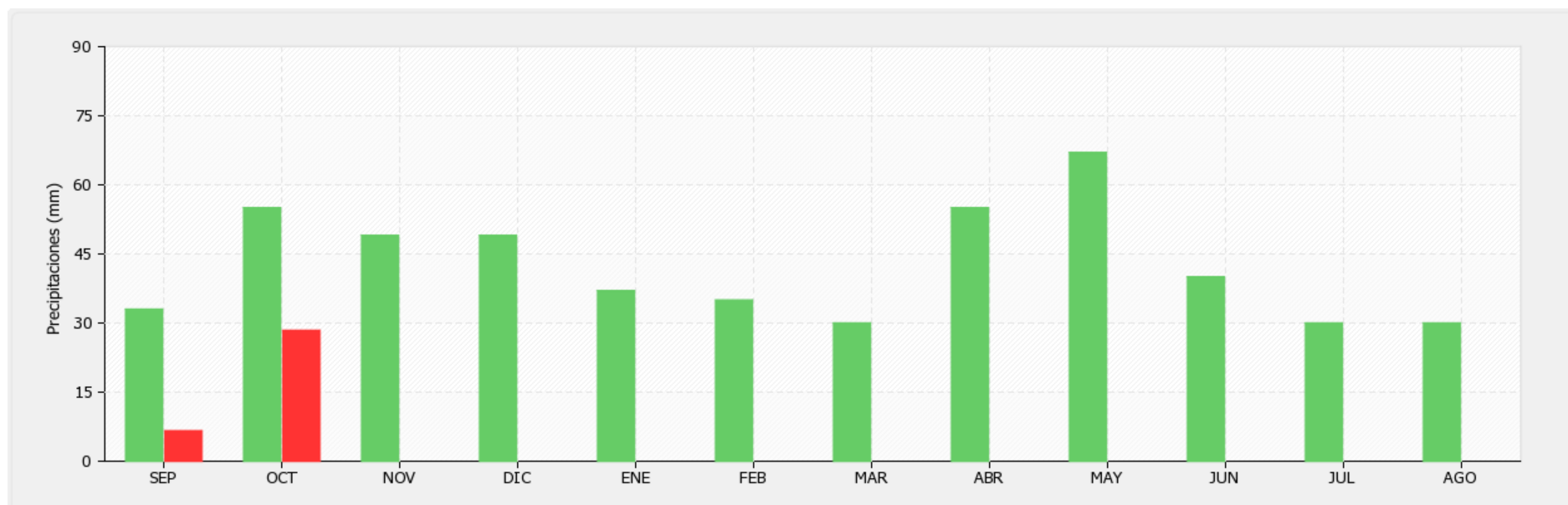
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.4	11.6	6.7	4.0	3.2	4.3	7.1	8.7	12.5	17.2	20.5	20.3
T2011-2012	18	12.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SORIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

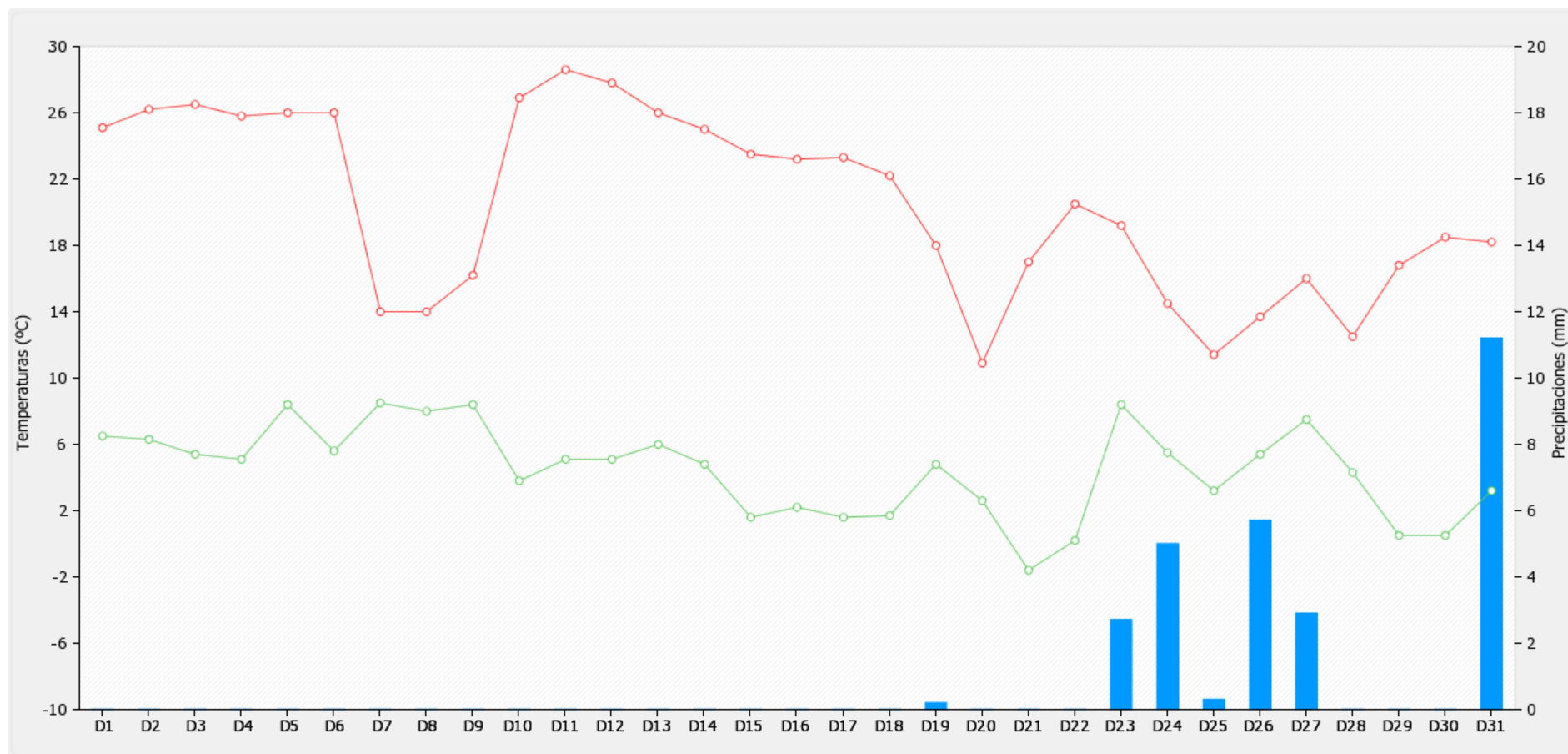
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	33	55	49	49	37	35	30	55	67	40	30	30
P2011-2012	6.6	28.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

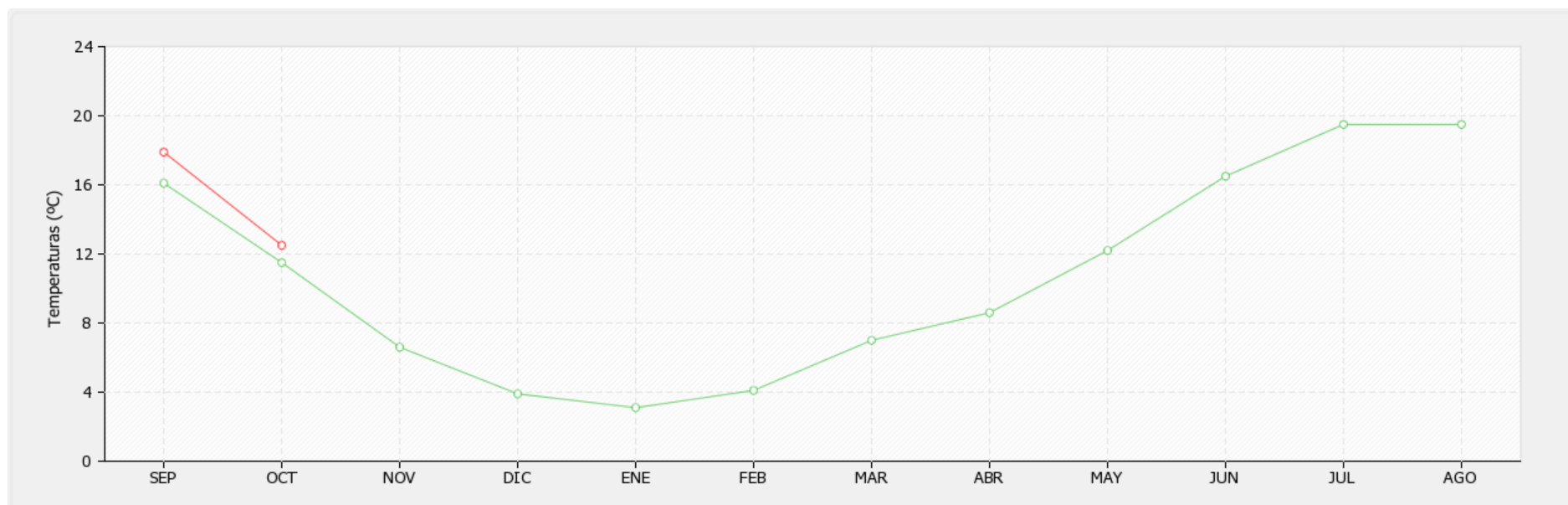
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.2	0	0	0	2.7	5	0.3	5.7	2.9	0	0	0	11.2
T. máx	25.1	26.2	26.5	25.8	26	26	14	14	16.2	26.9	28.6	27.8	26	25	23.5	23.2	23.3	22.2	18	10.9	17	20.5	19.2	14.5	11.4	13.7	16	12.5	16.8	18.5	18.2
T. mín	6.5	6.3	5.4	5.1	8.4	5.6	8.5	8	8.4	3.8	5.1	5.1	6	4.8	1.6	2.2	1.6	1.7	4.8	2.6	-1.6	0.2	8.4	5.5	3.2	5.4	7.5	4.3	0.5	0.5	3.2





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

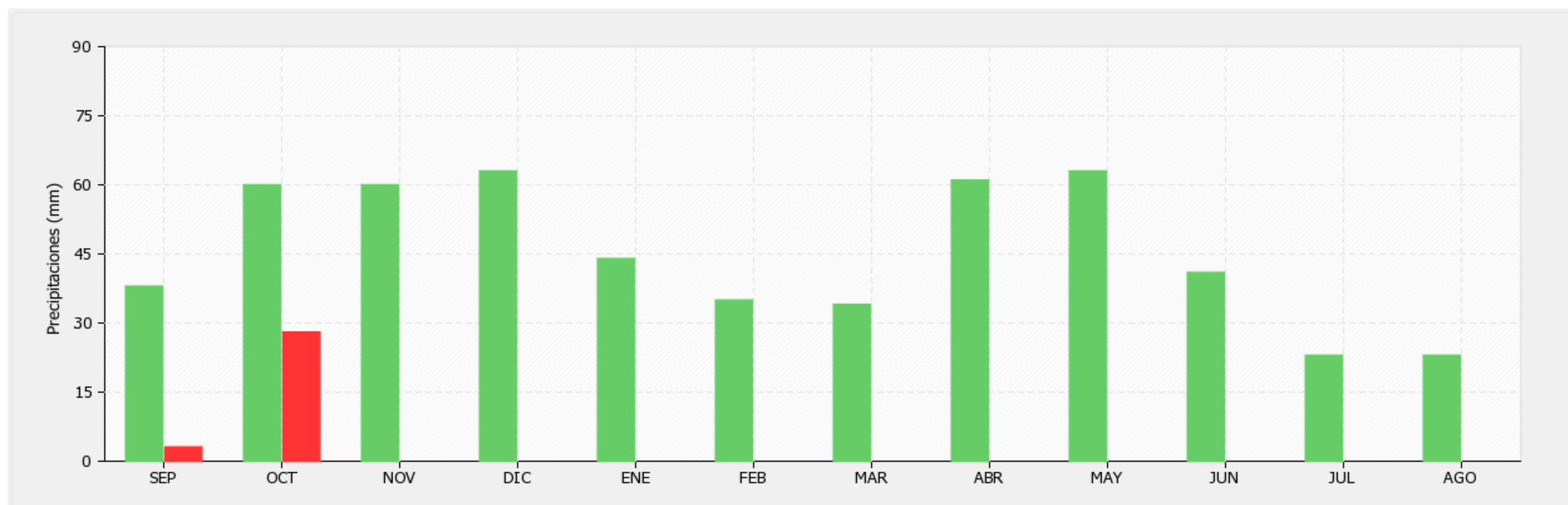
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.1	11.5	6.6	3.9	3.1	4.1	7.0	8.6	12.2	16.5	19.5	19.5
T2011-2012	17.9	12.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## BURGOS ( VILAFRÍA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

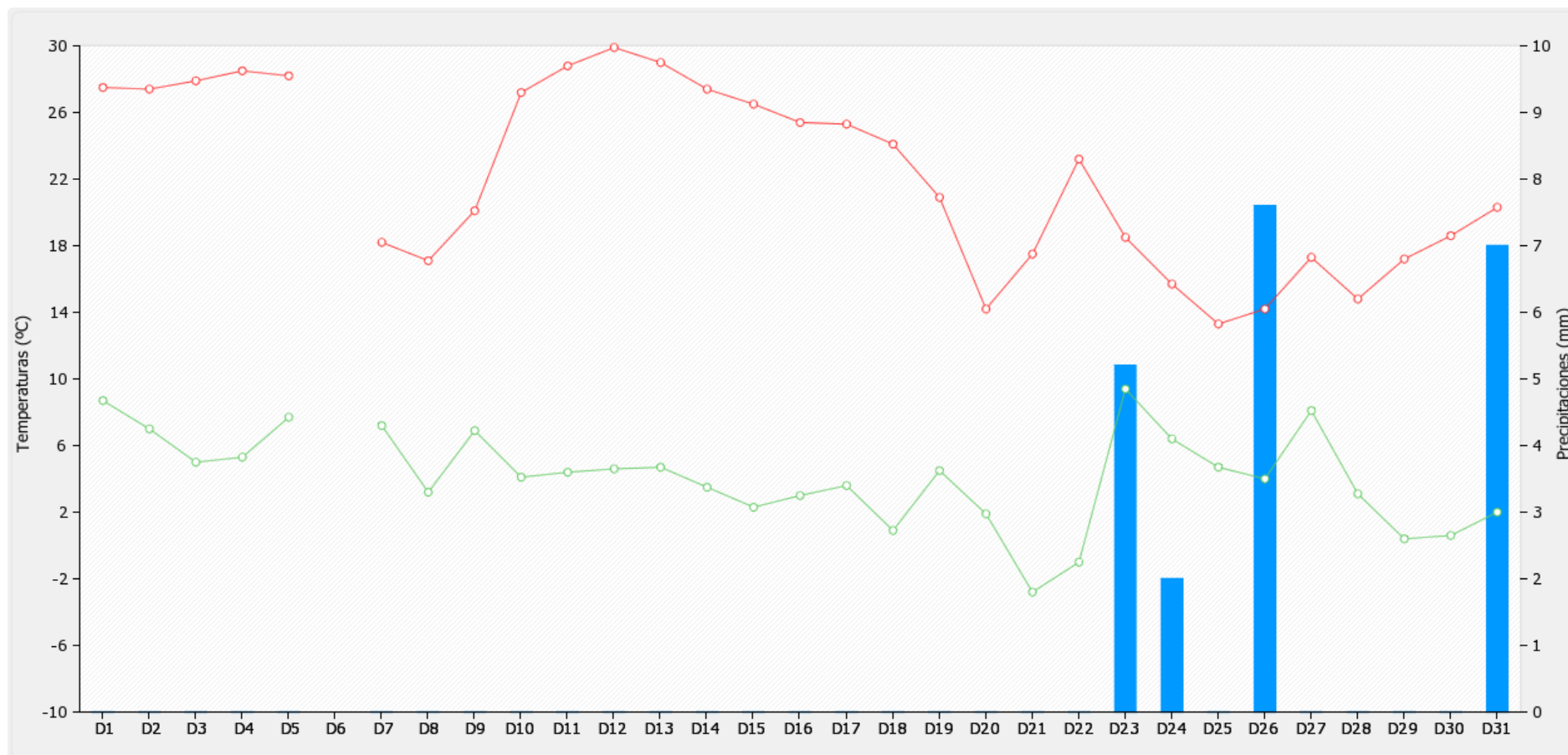
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	38	60	60	63	44	35	34	61	63	41	23	23
P2011-2012	3.1	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5.2	2	0	7.6	0	0	0	0	7
T. máx	27.5	27.4	27.9	28.5	28.2	-	18.2	17.1	20.1	27.2	28.8	29.9	29	27.4	26.5	25.4	25.3	24.1	20.9	14.2	17.5	23.2	18.5	15.7	13.3	14.2	17.3	14.8	17.2	18.6	20.3
T. mín	8.7	7	5	5.3	7.7	-	7.2	3.2	6.9	4.1	4.4	4.6	4.7	3.5	2.3	3	3.6	0.9	4.5	1.9	-2.8	-1	9.4	6.4	4.7	4	8.1	3.1	0.4	0.6	2

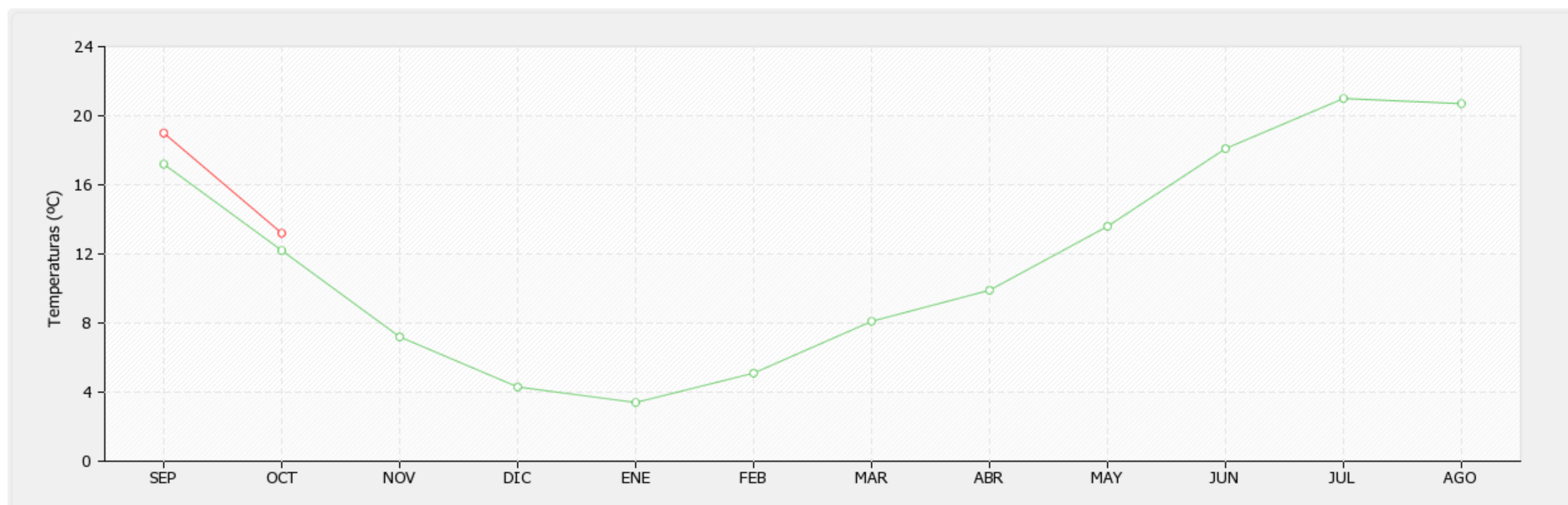






## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

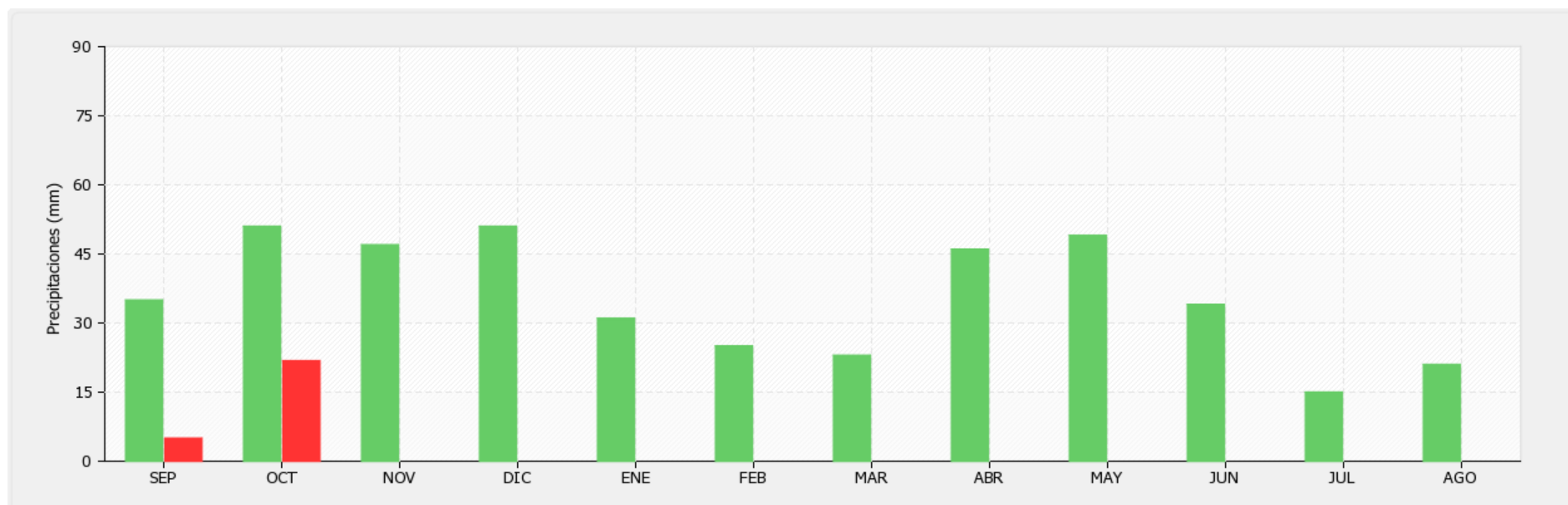
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.2	12.2	7.2	4.3	3.4	5.1	8.1	9.9	13.6	18.1	21.0	20.7
T2011-2012	19	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## PALENCIA ( GRANJA VIÑALTA ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

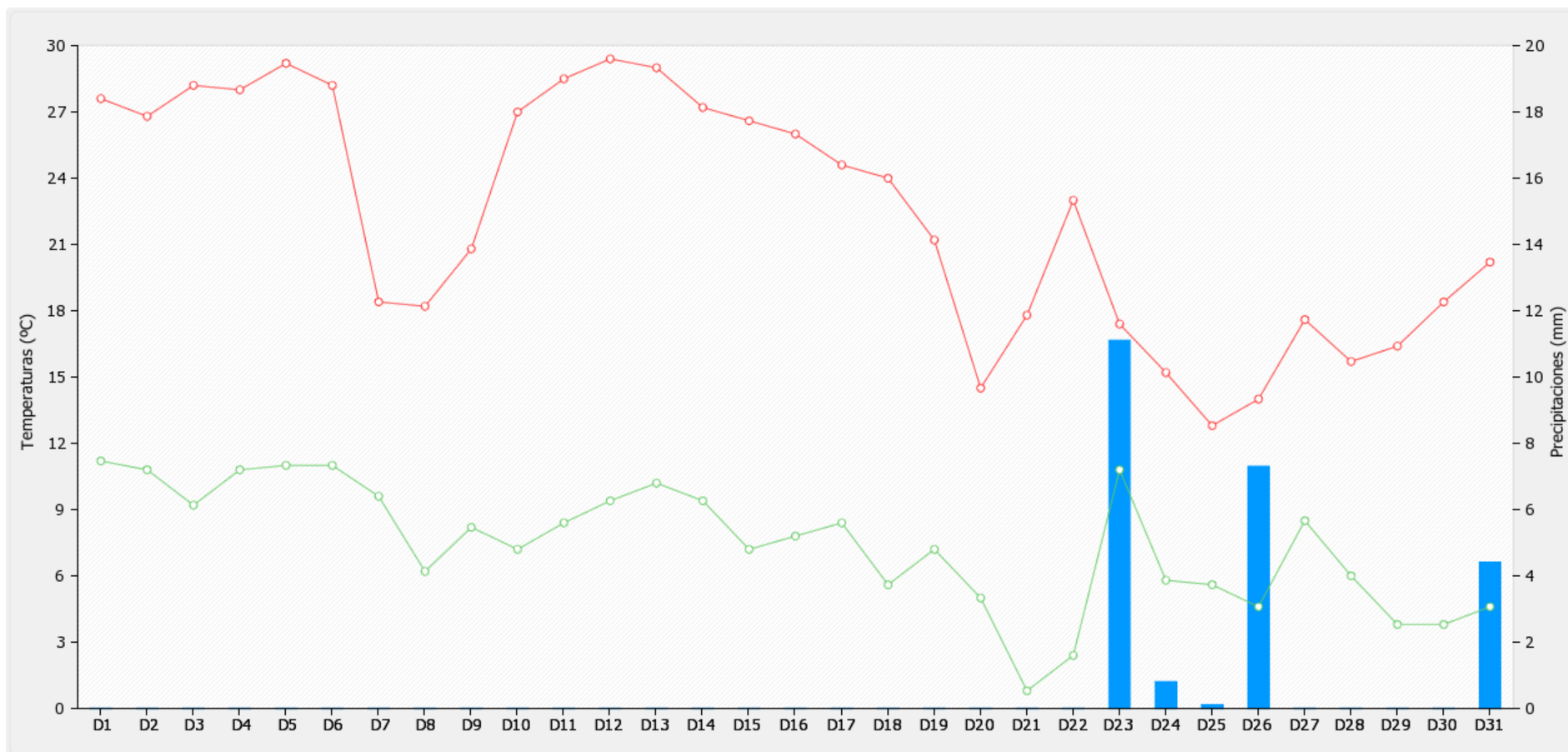
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	35	51	47	51	31	25	23	46	49	34	15	21
P2011-2012	5	21.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





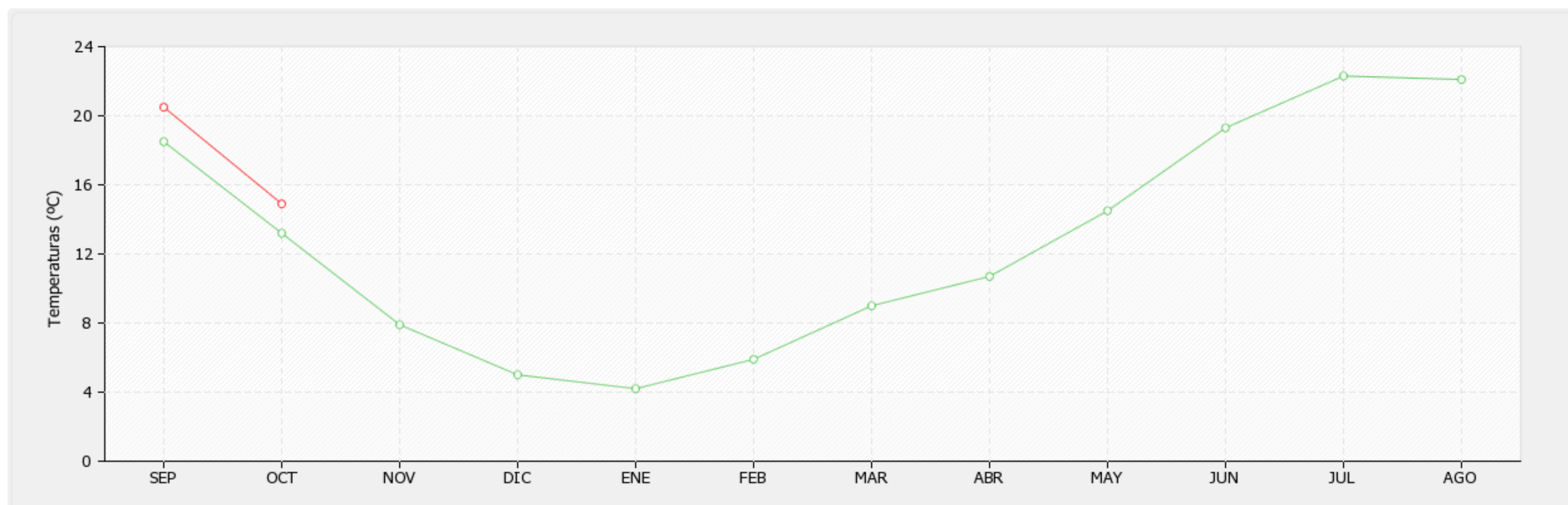
## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11.1	0.8	0.1	7.3	0	0	0	0	4.4
T. máx	27.6	26.8	28.2	28	29.2	28.2	18.4	18.2	20.8	27	28.5	29.4	29	27.2	26.6	26	24.6	24	21.2	14.5	17.8	23	17.4	15.2	12.8	14	17.6	15.7	16.4	18.4	20.2
T. mín	11.2	10.8	9.2	10.8	11	11	9.6	6.2	8.2	7.2	8.4	9.4	10.2	9.4	7.2	7.8	8.4	5.6	7.2	5	0.8	2.4	10.8	5.8	5.6	4.6	8.5	6	3.8	3.8	4.6



## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

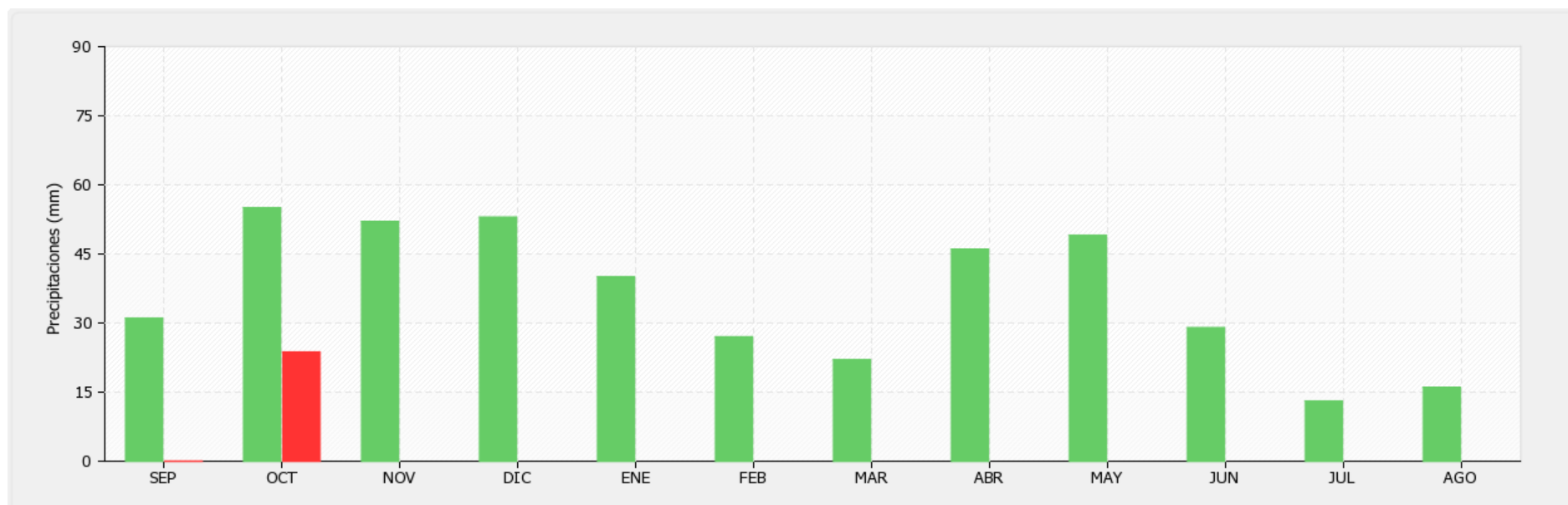
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.5	13.2	7.9	5.0	4.2	5.9	9.0	10.7	14.5	19.3	22.3	22.1
T2011-2012	20.5	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## VALLADOLID ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

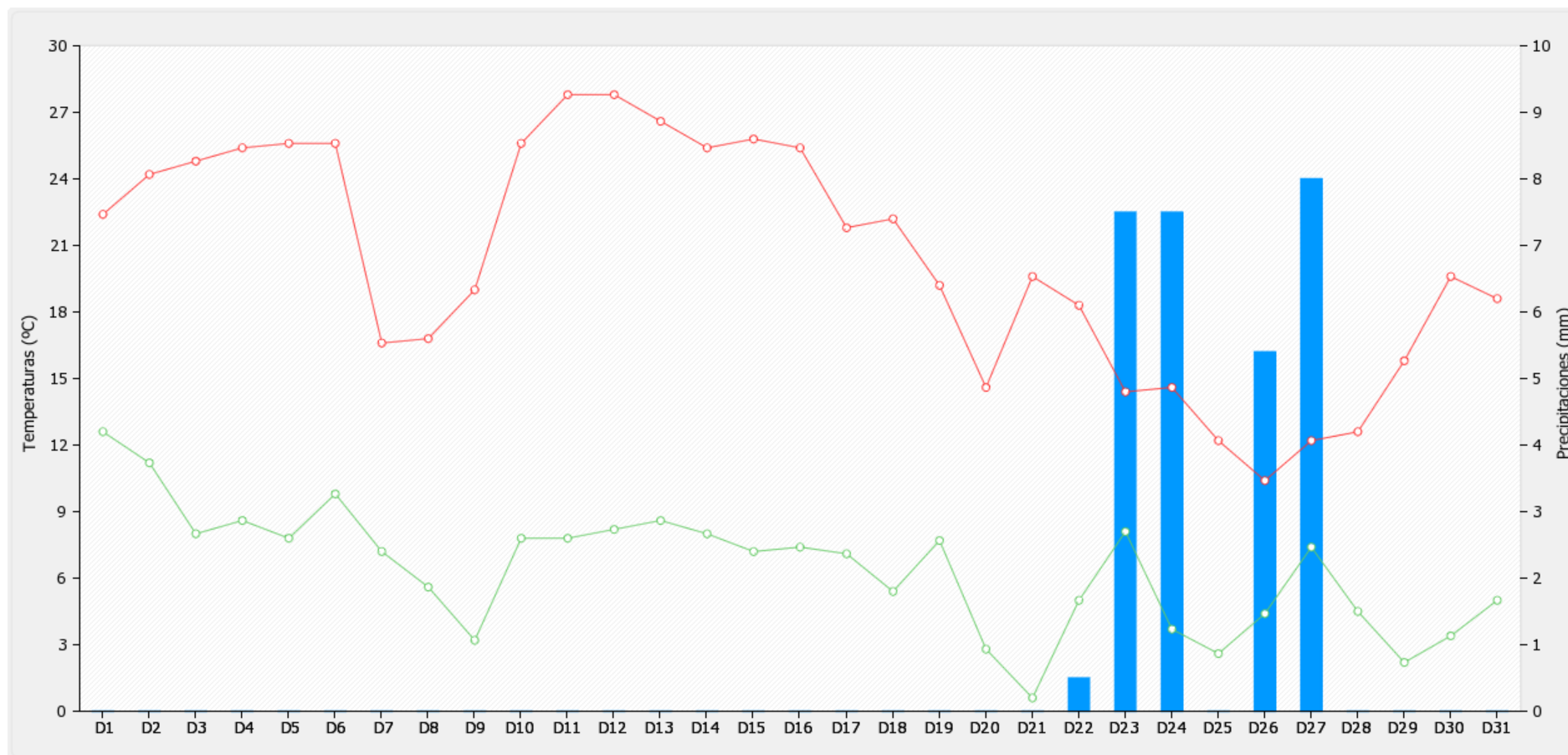
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	31	55	52	53	40	27	22	46	49	29	13	16
P2011-2012	0	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

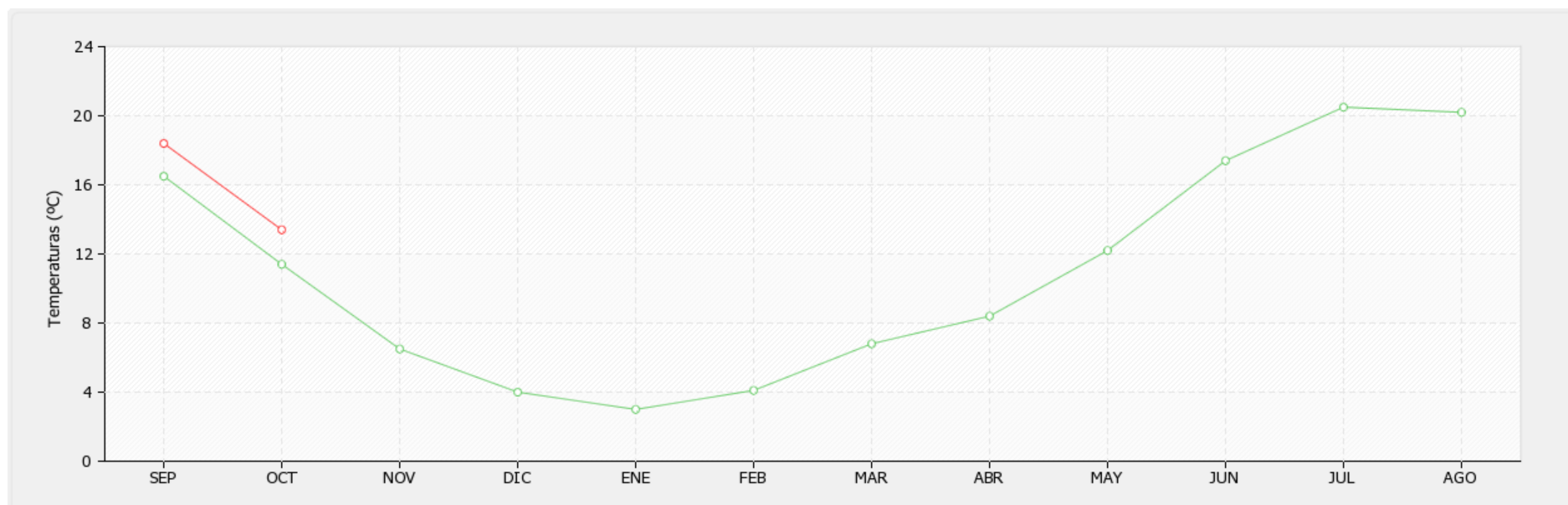
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.5	7.5	7.5	0	5.4	8	0	0	0	0
T. máx	22.4	24.2	24.8	25.4	25.6	25.6	16.6	16.8	19	25.6	27.8	27.8	26.6	25.4	25.8	25.4	21.8	22.2	19.2	14.6	19.6	18.3	14.4	14.6	12.2	10.4	12.2	12.6	15.8	19.6	18.6
T. mín	12.6	11.2	8	8.6	7.8	9.8	7.2	5.6	3.2	7.8	7.8	8.2	8.6	8	7.2	7.4	7.1	5.4	7.7	2.8	0.6	5	8.1	3.7	2.6	4.4	7.4	4.5	2.2	3.4	5





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

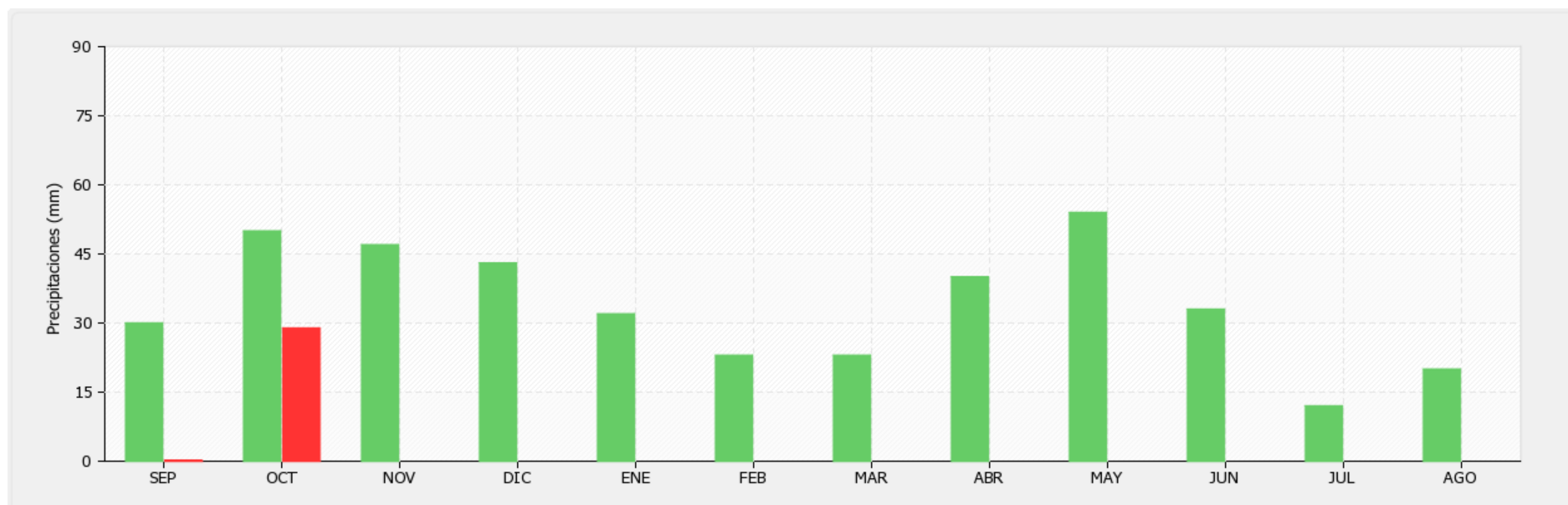
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.4	6.5	4.0	3.0	4.1	6.8	8.4	12.2	17.4	20.5	20.2
T2011-2012	18.4	13.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ÁVILA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	30	50	47	43	32	23	23	40	54	33	12	20
P2011-2012	0.2	28.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

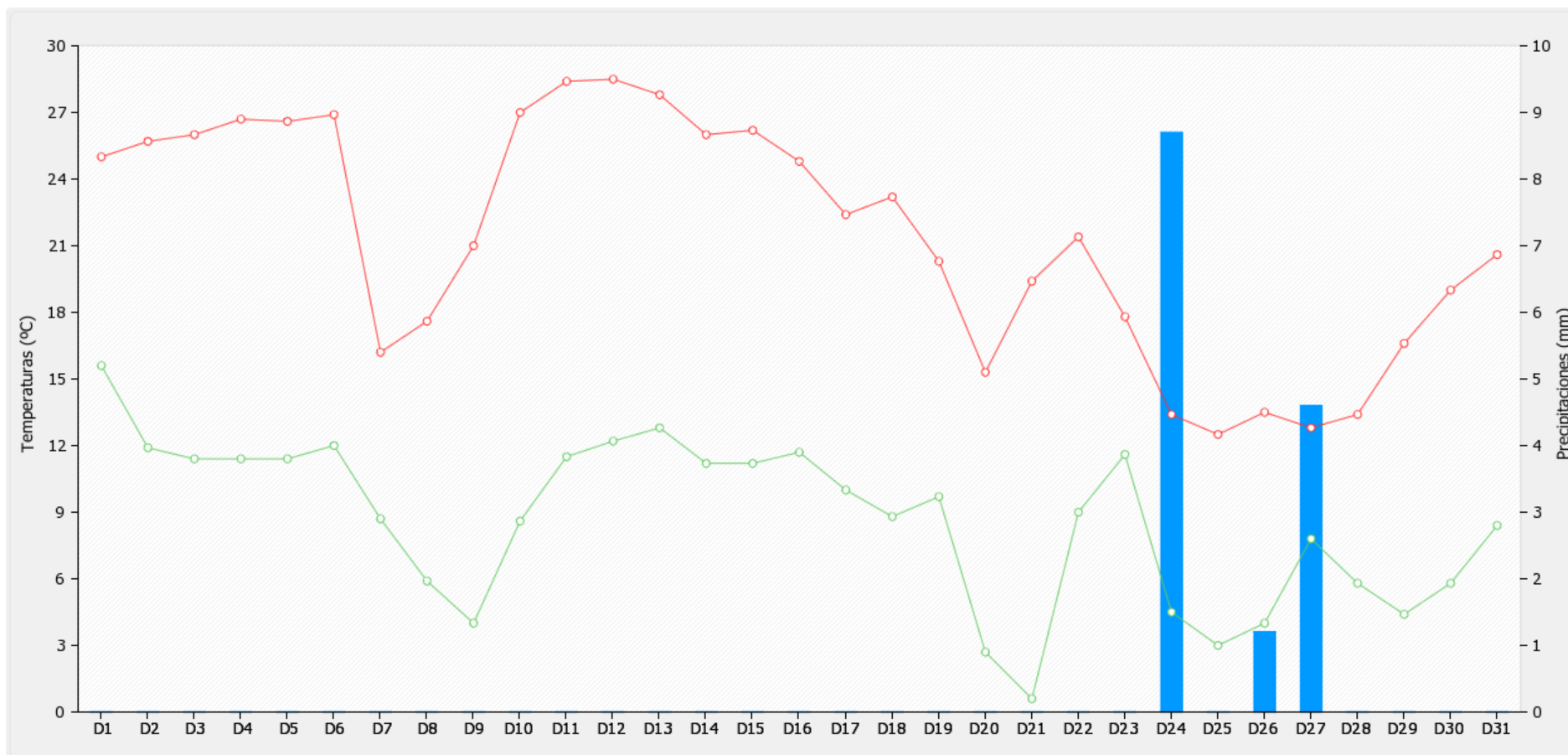






## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

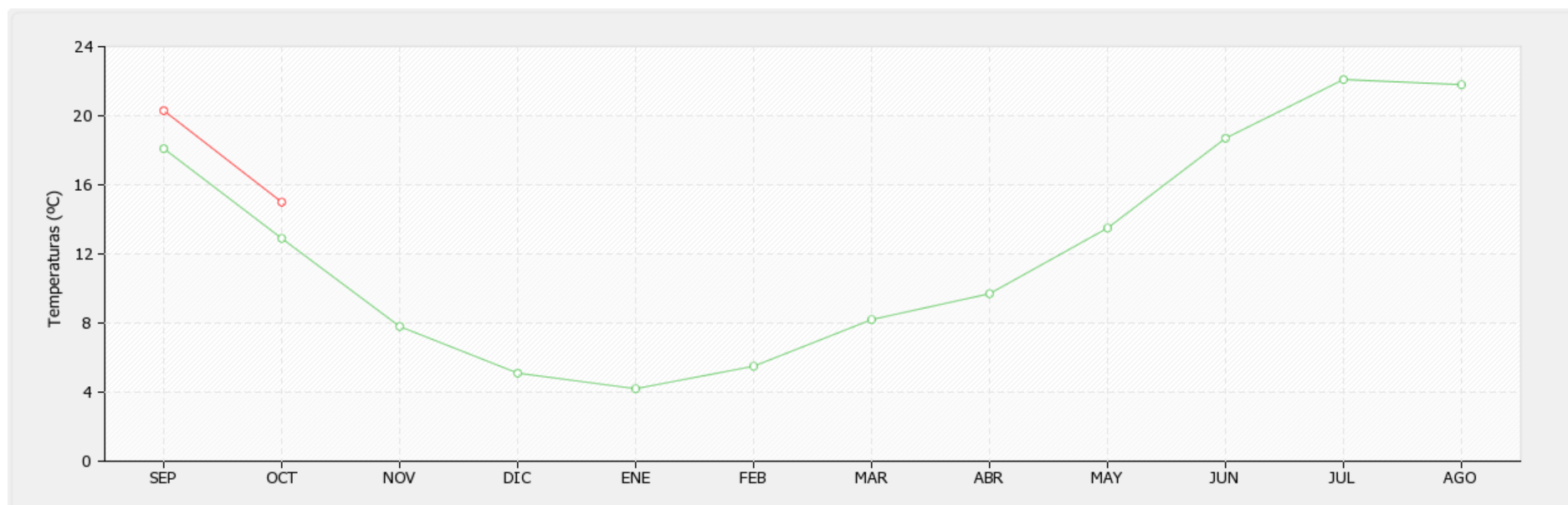
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8.7	0	1.2	4.6	0	0	0	0
T. máx	25	25.7	26	26.7	26.6	26.9	16.2	17.6	21	27	28.4	28.5	27.8	26	26.2	24.8	22.4	23.2	20.3	15.3	19.4	21.4	17.8	13.4	12.5	13.5	12.8	13.4	16.6	19	20.6
T. mín	15.6	11.9	11.4	11.4	11.4	12	8.7	5.9	4	8.6	11.5	12.2	12.8	11.2	11.2	11.7	10	8.8	9.7	2.7	0.6	9	11.6	4.5	3	4	7.8	5.8	4.4	5.8	8.4





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

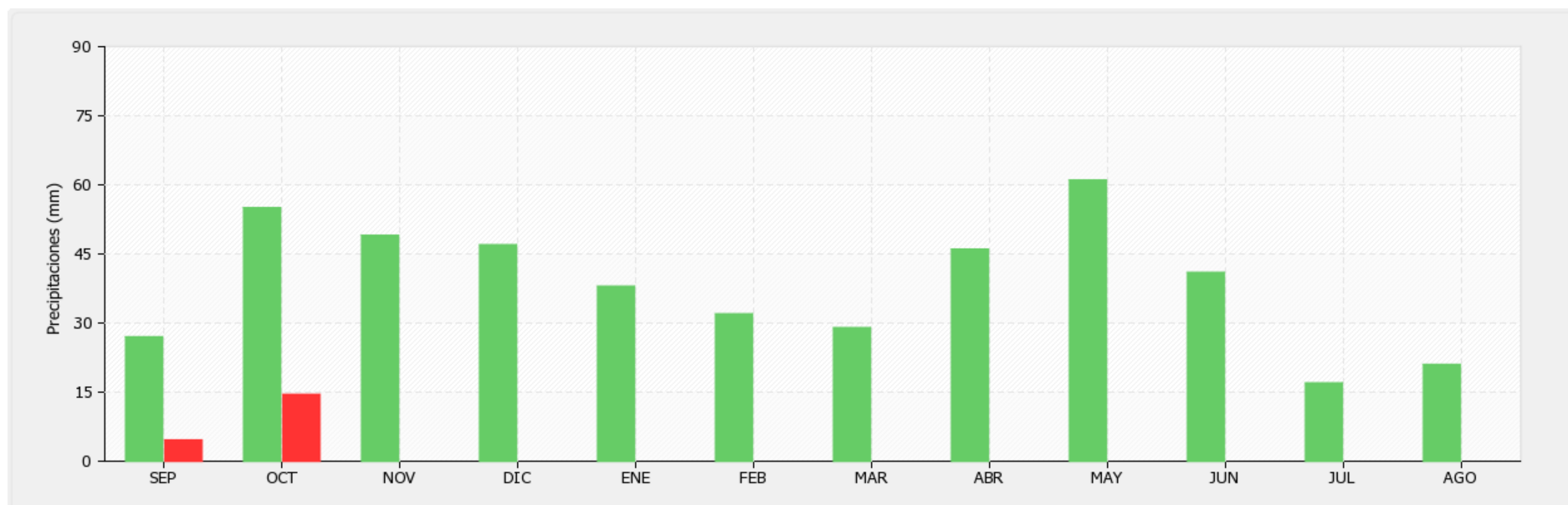
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.1	12.9	7.8	5.1	4.2	5.5	8.2	9.7	13.5	18.7	22.1	21.8
T2011-2012	20.3	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SEGOVIA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

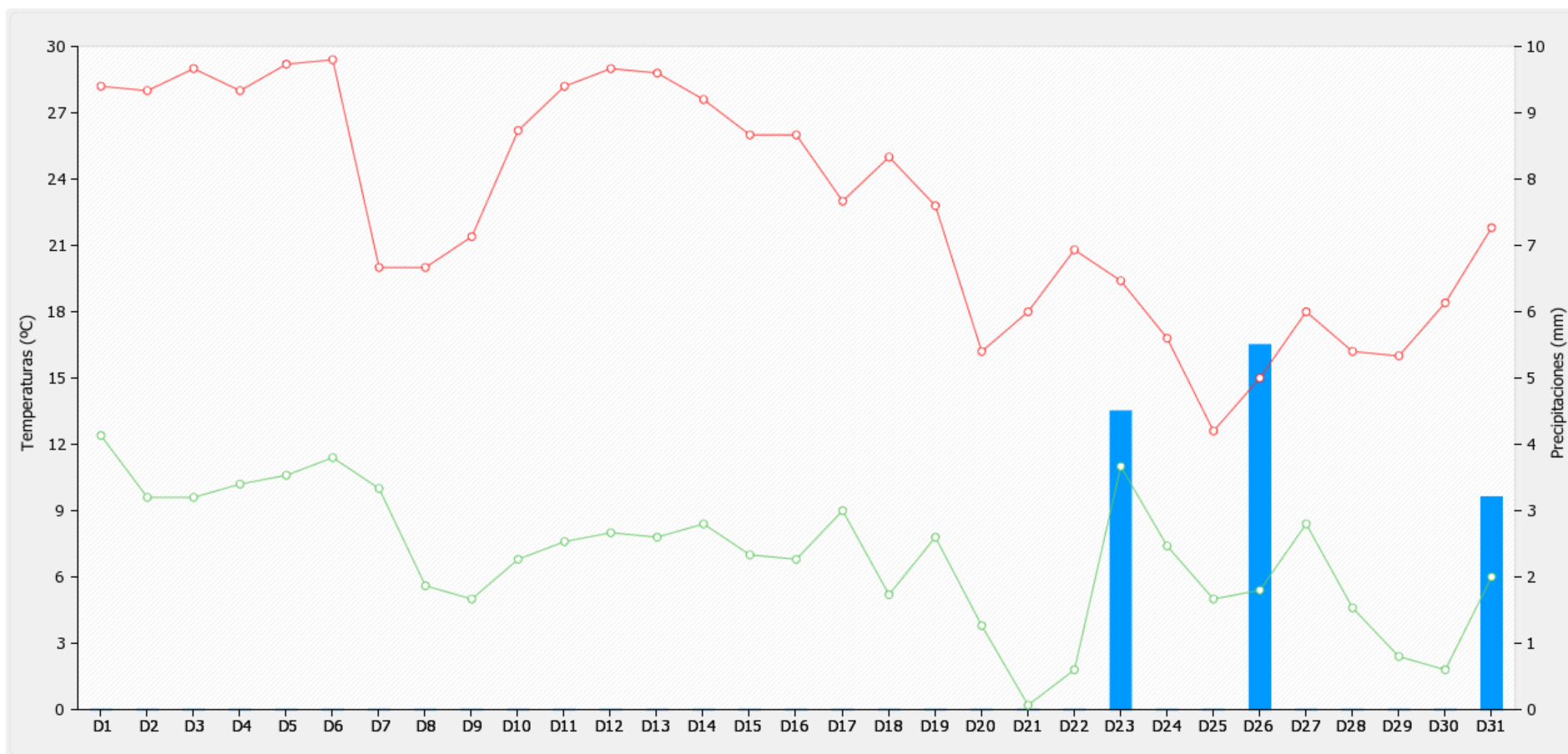
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	27	55	49	47	38	32	29	46	61	41	17	21
P2011-2012	4.6	14.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

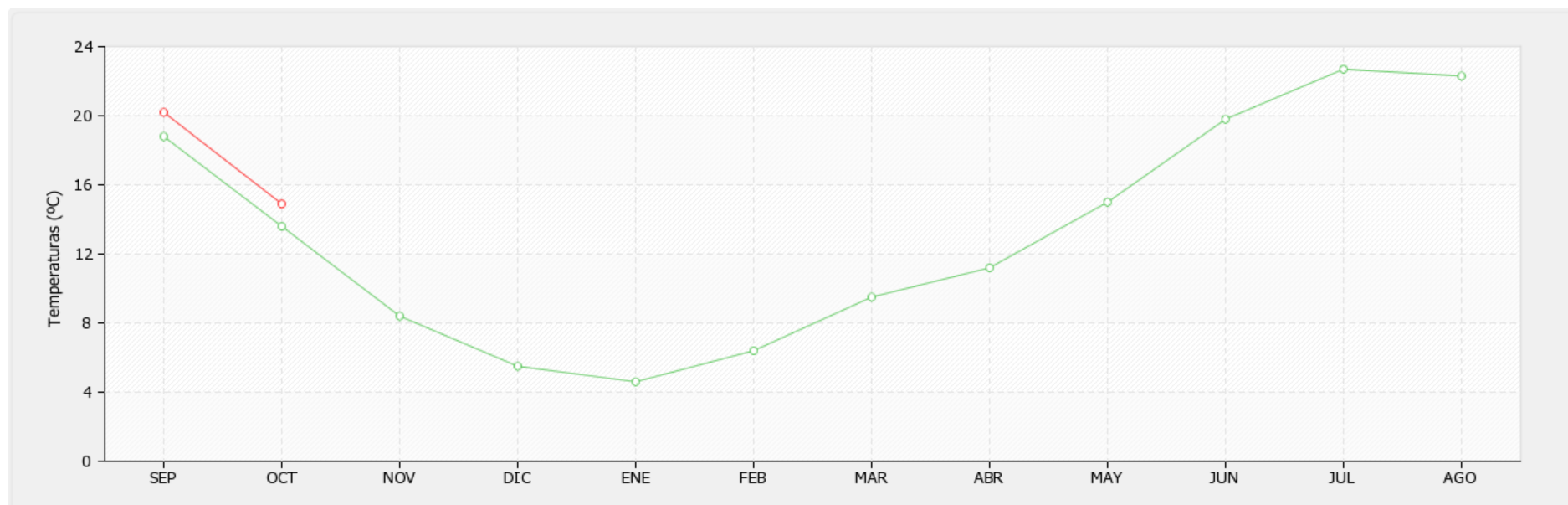
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4.5	0	0	5.5	0	0	0	0	3.2	
T. máx	28.2	28	29	28	29.2	29.4	20	20	21.4	26.2	28.2	29	28.8	27.6	26	26	23	25	22.8	16.2	18	20.8	19.4	16.8	12.6	15	18	16.2	16	18.4	21.8
T. mín	12.4	9.6	9.6	10.2	10.6	11.4	10	5.6	5	6.8	7.6	8	7.8	8.4	7	6.8	9	5.2	7.8	3.8	0.2	1.8	11	7.4	5	5.4	8.4	4.6	2.4	1.8	6





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

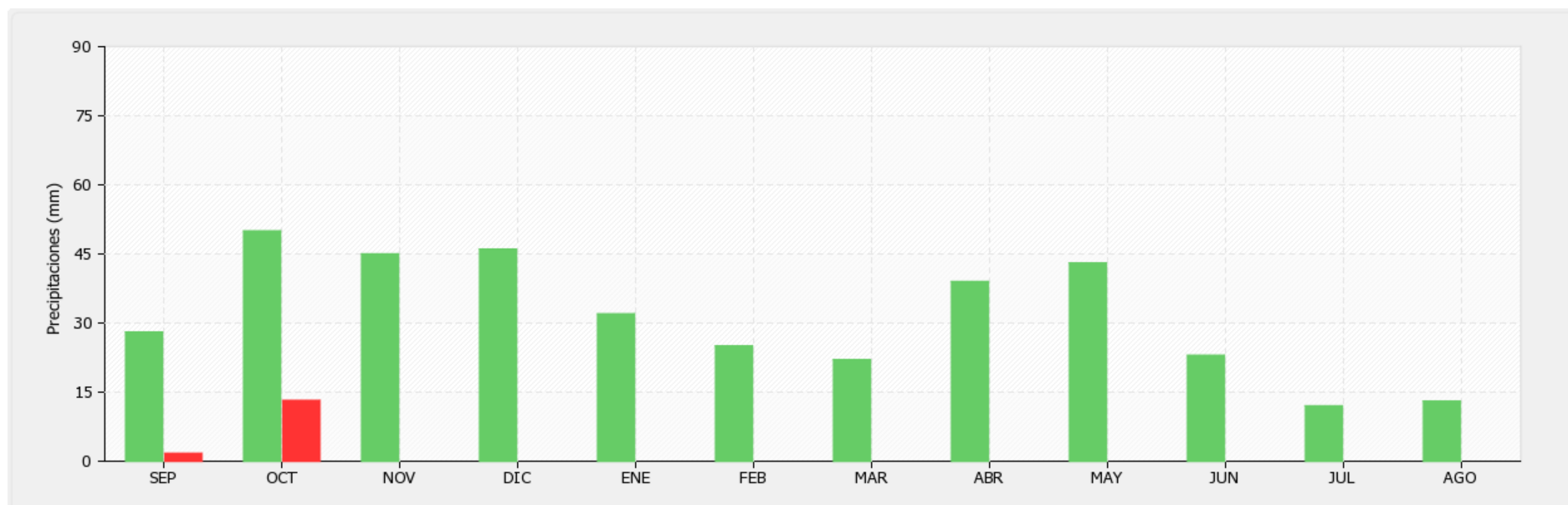
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	18.8	13.6	8.4	5.5	4.6	6.4	9.5	11.2	15.0	19.8	22.7	22.3
T2011-2012	20.2	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## ZAMORA ( OBSERVATORIO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

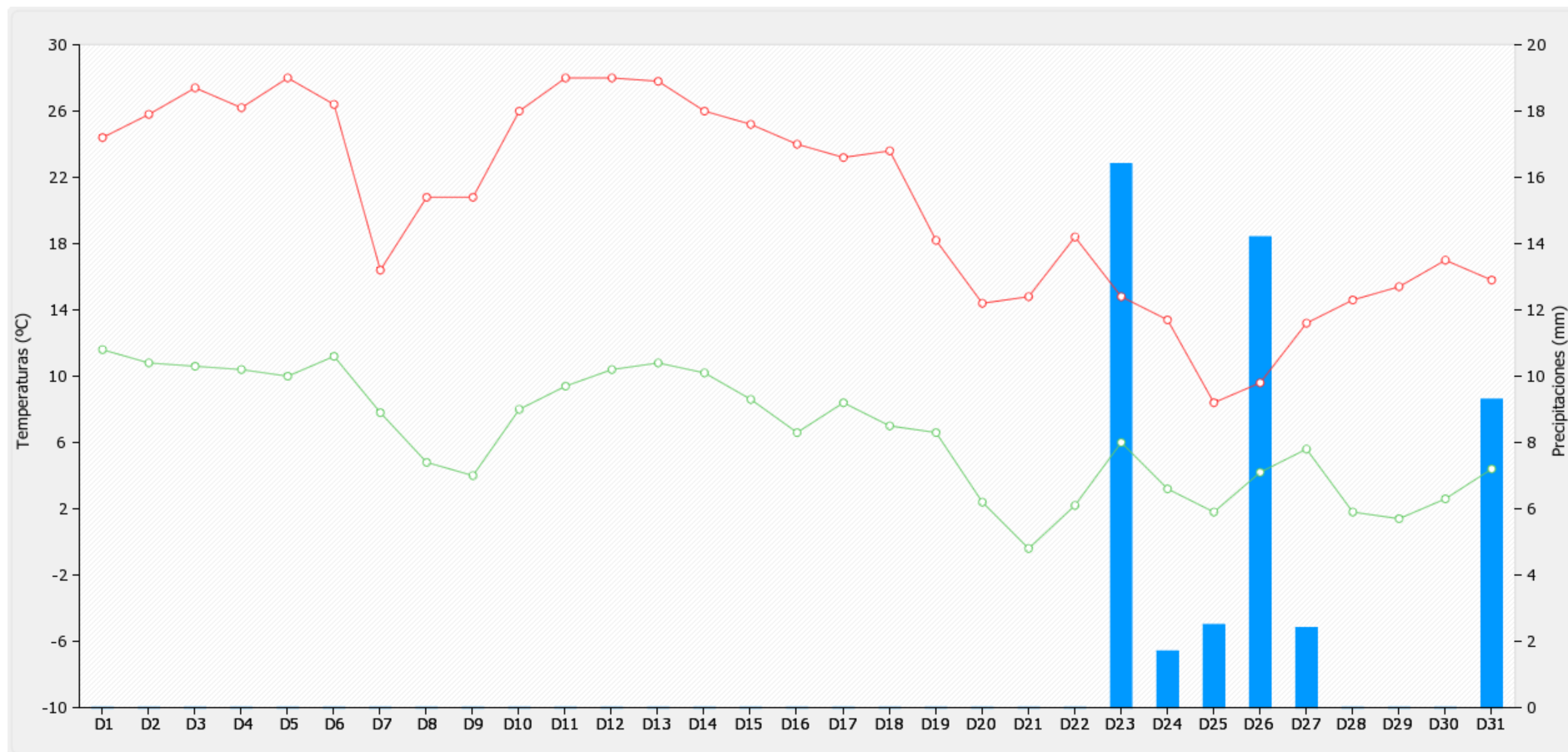
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	28	50	45	46	32	25	22	39	43	23	12	13
P2011-2012	1.7	13.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

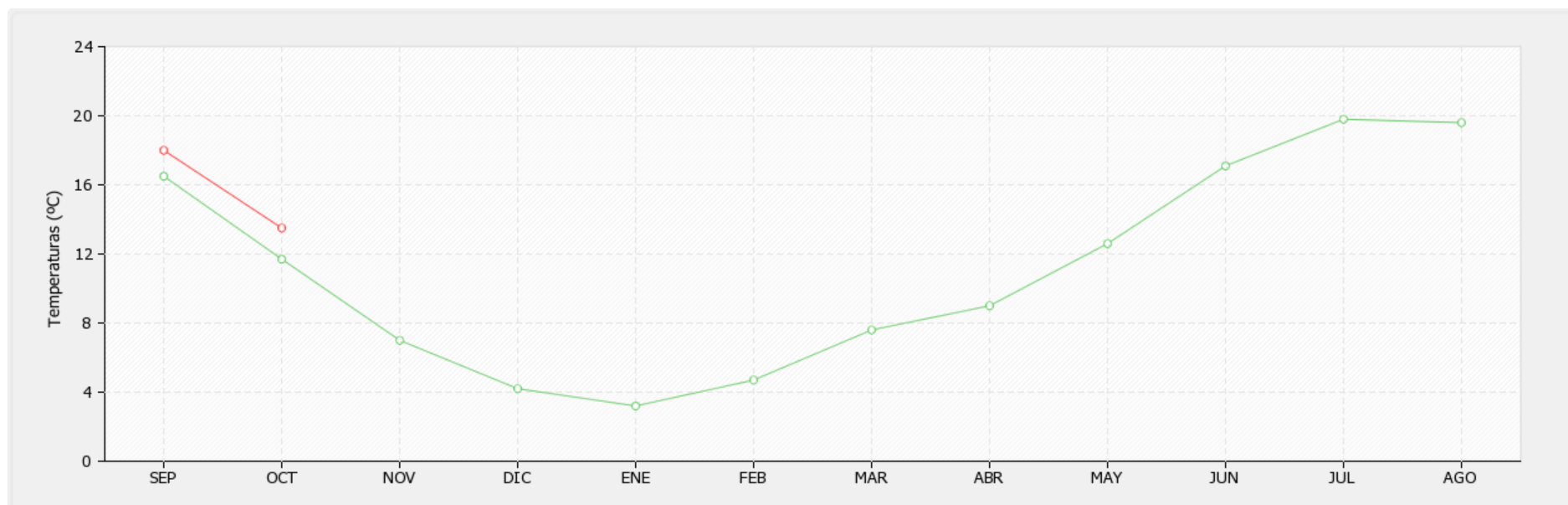
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16.4	1.7	2.5	14.2	2.4	0	0	0	9.3
T. máx	24.4	25.8	27.4	26.2	28	26.4	16.4	20.8	20.8	26	28	28	27.8	26	25.2	24	23.2	23.6	18.2	14.4	14.8	18.4	14.8	13.4	8.4	9.6	13.2	14.6	15.4	17	15.8
T. mín	11.6	10.8	10.6	10.4	10	11.2	7.8	4.8	4	8	9.4	10.4	10.8	10.2	8.6	6.6	8.4	7	6.6	2.4	-0.4	2.2	6	3.2	1.8	4.2	5.6	1.8	1.4	2.6	4.4





## LEÓN ( V. CAMINO ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	16.5	11.7	7.0	4.2	3.2	4.7	7.6	9.0	12.6	17.1	19.8	19.6
T2011-2012	18	13.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

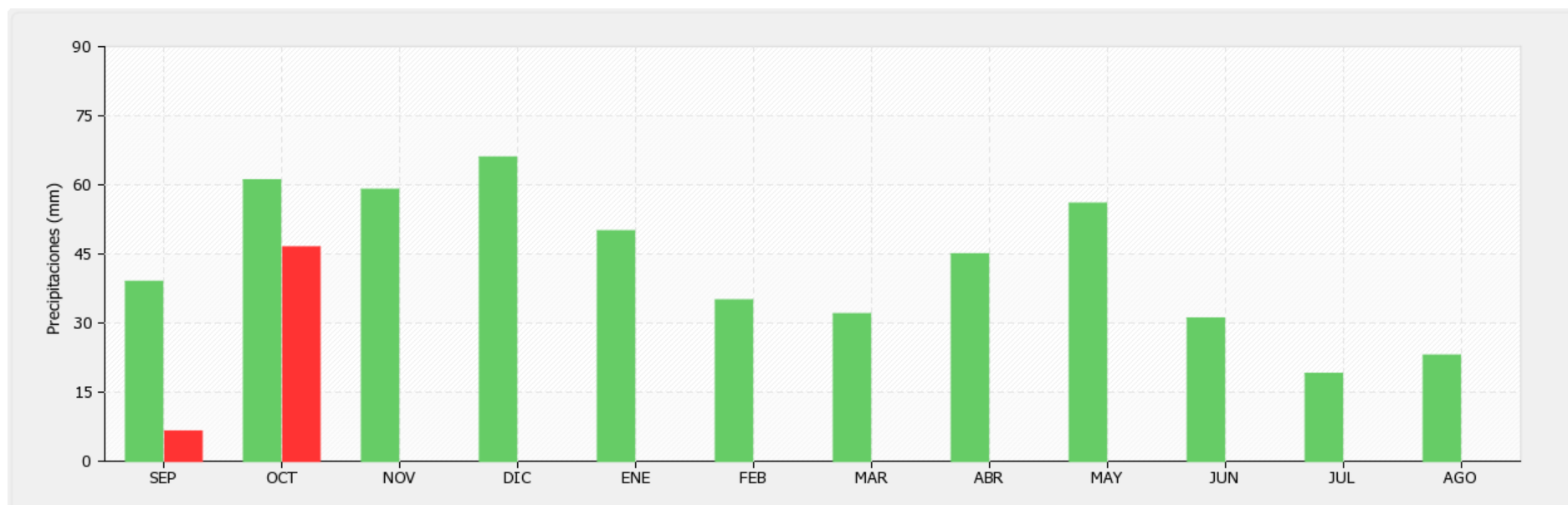






## LEÓN ( V. CAMINO ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

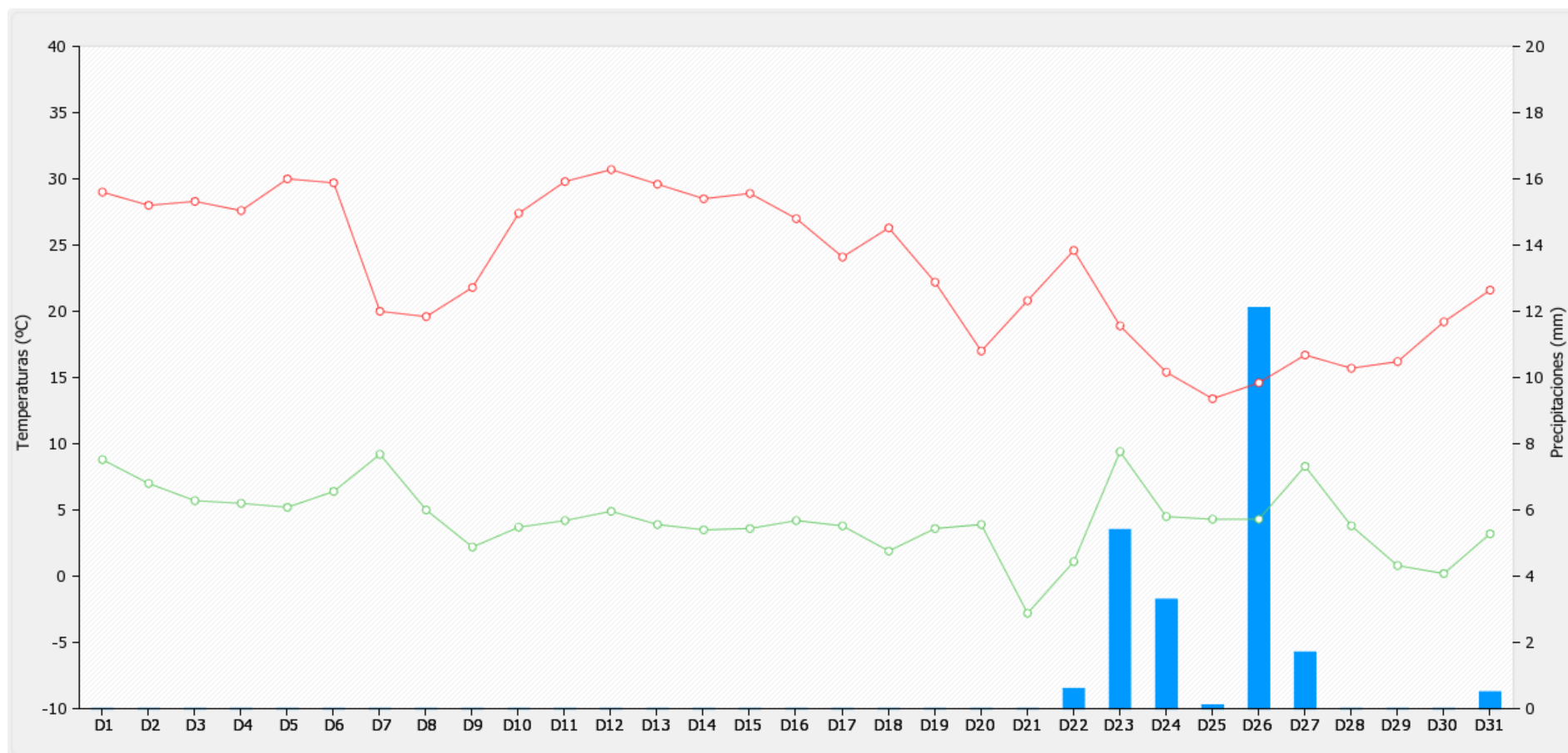
	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	39	61	59	66	50	35	32	45	56	31	19	23
P2011-2012	6.5	46.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS Y PRECIPITACIONES DIARIAS

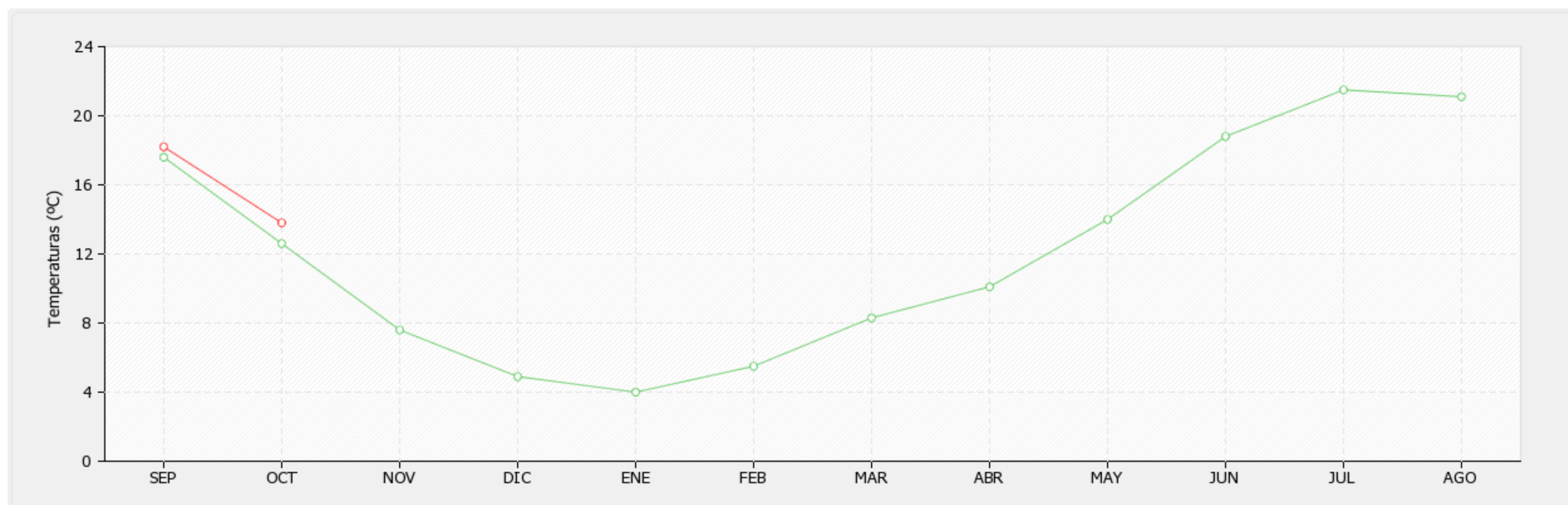
	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	D11	D12	D13	D14	D15	D16	D17	D18	D19	D20	D21	D22	D23	D24	D25	D26	D27	D28	D29	D30	D31
Precip.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.6	5.4	3.3	0.1	12.1	1.7	0	0	0	0.5
T. máx	29	28	28.3	27.6	30	29.7	20	19.6	21.8	27.4	29.8	30.7	29.6	28.5	28.9	27	24.1	26.3	22.2	17	20.8	24.6	18.9	15.4	13.4	14.6	16.7	15.7	16.2	19.2	21.6
T. mín	8.8	7	5.7	5.5	5.2	6.4	9.2	5	2.2	3.7	4.2	4.9	3.9	3.5	3.6	4.2	3.8	1.9	3.6	3.9	-2.8	1.1	9.4	4.5	4.3	4.3	8.3	3.8	0.8	0.2	3.2





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - TEMPERATURAS MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
T1981-2010	17.6	12.6	7.6	4.9	4.0	5.5	8.3	10.1	14.0	18.8	21.5	21.1
T2011-2012	18.2	13.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-





## SALAMANCA ( MATACÁN ) - PRECIPITACIONES MEDIAS MENSUALES

	SEP	OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO
P1981-2010	32	46	40	41	30	25	21	38	47	29	11	12
P2011-2012	4.7	23.7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

